ご愛車に関するメモ

記入される記号・番号は、車検証、ネーム プレートをご覧ください。

ご愛車のメモ		
車名および型式	車名:	
	型式:	
車台番号		
エンジン型式	KF- 型エンジン	
総排気量	658 cc	
車体色(番号)		
トランスミッション	マニュアル トランスミッション オートマチック トランスミッション	

ネーム プレートは助手席側ドアを開けたところに貼り付けしてあります。



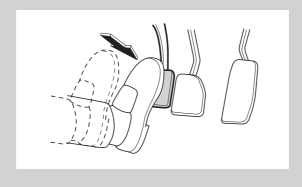
クラッチ スタート システム

マニュアル車には、エンジン始動時の誤操作を防ぐためのクラッチ スタート システム が装備されています。

(クラッチ スタート システム→ 128 ページ)

クラッチ スタート システム

マニュアル車は、クラッチ ペダルをいっぱいまで踏み 込まないとエンジンがかかりません。



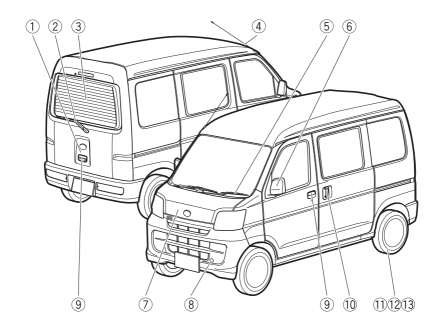
人

絵目次	2
必読!ドライバーのみなさまへ	9
走行する前に 10 エンジンをかけるときは 14 走行しているときは 16 駐停車するときは 19 安全な燃料給油のために 21 SRSエアバッグについて 23	オートマチック車について25 お子さまを乗せるときは27 お車を長持ちさせるには31 こんなときは34
安全装備	39
シート	SRSエアバッグ63 ABS70
車を運転する前に	73
車体各部の開閉 74 車体各部の調整 99	
車を運転するにあたって	103
メーターのはたらき 104 表示灯、警告灯のはたらき 107 スイッチの使いかた 114 運転装置の使いかた 122 エンジンのかけかた 127	マニュアル車の運転 132 オートマチック車の運転 133
装備品の使いかた	145
空調 146 オーディオ 153 室内装備品 176	
いざというときに	187
工具類 188 いざというときの処置 192	
車のお手入れ	221
車のお手入れ222	
積雪、寒冷時の取り扱い	237
積雪、寒冷時の取り扱い238	
サービス データ	245
さくいん	251

絵目次

外翻

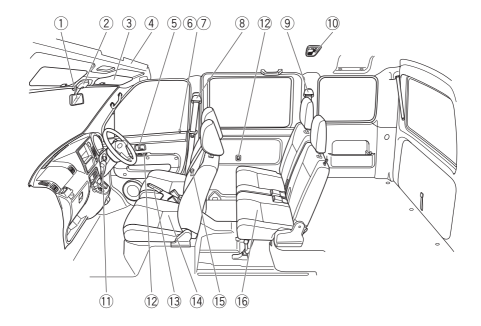
グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



①リヤ ゲート	83
②リヤ ワイパー	120
③リヤ ウインドゥ デフォッガー	120
④アンテナ	153
⑤フロント ワイパー	119
⑥ドア ミラー	99
⑦ボンネット	88
⑧けん引フック	195
⑨ドアの開閉	78
⑩スライド ドア	80
⑪タイヤ交換	198
⑩タイヤのローテーション	228
③タイヤ チェーン	240

内装

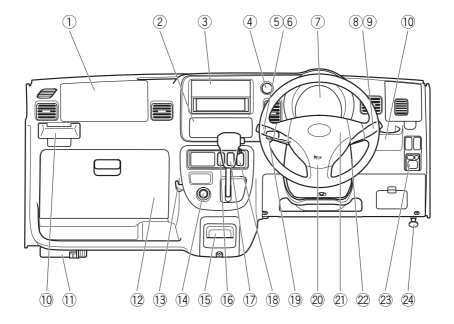
グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



①ルーム ミラー	99
②ルーム ランプ (フロント)	176
③サン バイザー	179
④オーバー ヘッド シェルフ	180
⑤ドアの開閉	78
⑥車内からの施錠・解錠	78
⑦集中ドア ロック	82
⑧シート ベルト (フロント)	52
⑨シート ベルト (リヤ)	52
⑩ルーム ランプ(センター)	176
⑪セレクト レバー/チェンジ レバー	
マニュアル車	132
オートマチック車	134
⑫パワー ウインドゥ	95
⑬駐車ブレーキ	
⑭フロント シート	41
⑮フューエル リッド オープナー レバー	94
(⑥リヤ シート	43

インストルメント パネル

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



①助手席SRSエアバッグ	63
②エアコン	146
③オーディオ	153
④非常点滅灯スイッチ	118
⑤フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ	119
⑥リヤ ワイパー・ウォッシャー スイッチ	120
①メーター	104
®ライティング スイッチ	
⑨方向指示レバー	117
⑩カップ ホルダー	181
⑪発炎筒	193
⑫グローブ ボックス	180
⑬ショッピング フック	182
ゆシガー ライター	
⑤灰皿	178
⑯リヤ ヒーター スイッチ	152
⑪リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ	120
⑱光軸調整ダイヤル	
	125
⑩ホーン スイッチ	121
②運転席SRSエアバッグ	63
②エンジン スイッチ	122
②電動格納式ドア ミラー スイッチ	100
②ボンネット オープナー	88

MEMU

安全のためにぜひ守りましょう



必読!

ドライバーのみなさまへ

で使用の前に、特に守っていただきたいこと、 知っておいていただきたいことをまとめています。

警告に値する項目です
注意に値する項目です

走行する前に 10
エンジンをかけるときは 14
走行しているときは 16
駐停車するときは 19
安全な燃料給油のために 21
SRSエアバッグについて 23
オートマチック車について 25
お子さまを乗せるときは 27
お車を長持ちさせるには 31
こんなときは 34

走行する前に

走行する前に

お出かけの前に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

日常点検などをかかさず行っ てください

安全で快適な運転をしていただくために、 日常点検・定期点検整備を実施すること が法律で義務付けられています。

点検・整備はメンテナンス ノートにした がって実施してください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

各部を正しく調整してください

シート、ミラー類の位置を正しく調整してください。

(シート→ 40 ページ)

(車体各部の調整→ 99 ページ)

シート ベルトはしっかりと着 用してください

走行する前に必ず運転者、同乗者とも全員がシート ベルトを着用してください。 シート ベルトは正しく着用しないと効果 が半減したり、危険な場合があります。 必ず正しい着用方法を身に付けてください。

(正しい着用→ 50 ページ)



妊娠中の方もシート ベルトを 着用してください

妊娠中の方も下記の要領でシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師にご相談のうえ、注意事項を確認してください。

- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。



危険物は持ち込まないでくだ さい

車内や荷室内には、ガソリン、灯油、シンナーなどの引火物の入った容器やスプレー缶類を持ち込まないでください。蒸発ガスに引火したり容器が破損すると非常に危険です。



ペダル操作が確実に行える履 き物を着用してください

安全な運転をしていただくために、ペダル操作が確実に行える履き物を着用してください。ペダル操作が確実に行えないと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

運転席足元に物を置かないで ください

走行中に空缶などの動きやすい物を足元 に置くと、ブレーキ ペダルの下に挟まり、 ブレーキ操作ができなくなったり、アク セル ペダルが戻らなくなるなどのおそれ があり危険です。



走行する前に

運転席足元を定期的に清掃し てください

フロア マットや床面を定期的に清掃し、小石やゴミなどがたまらないようにしてください。また、乗車前に靴底に付いた小石などをよく落とし、なるべく車内に持ち込まないようにしてください。 足元にたまった小石やゴミなどがペダル操作のさまたげになったり、そのまま使用し続けると摩擦でフロア マットに穴が

につながるあそれがあります。 **Z**

開き、ペダルが引っかかって思わぬ事故

車に合わないフロア マットは 使用しないでください

フロア マットはペダルに引っかからないよう、車に合った物を正しく敷いてください。また、ずれないように固定フックなどで必ず固定してください。



フロア マットを正しく敷かなかったり、重ねて敷くとペダル操作をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



荷物を積み過ぎないでくださ い

- 助手席やリヤ シートに荷物を積み重ねないでください。視界をさまたげたり、ブレーキをかけたときや旋回しているときに荷物が飛び出して体にあたるなどして、思わぬけがや事故につながるおそれがあり危険です。
- 重い荷物を積み過ぎないでください。 車両や走行に悪い影響をおよぼし、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

荷物の積みかたに注意してく ださい

- 重い荷物はかたよりのないように均等 に積んでください。荷物のかたよりが あるとカーブなどで横転するおそれが あり危険です。
- 荷物の荷くずれや落下のないように、ロープなどでしっかり固定してください。

タイヤ空気圧の点検をしてく ださい

タイヤ空気圧の点検は法的に義務付けられています。

タイヤ空気圧はスペア タイヤも含め、最低でも月に1回は点検を行ってください。タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行すると、偏摩耗や早期摩耗します。また、バースト (破裂) など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤの点検については、別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

エンジンをかけるときは

エンジンをかけるときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

車両後方に可燃物がないこと を確認してください

エンジン始動前に、車両後方や排気管の 周りに可燃物(枯草・紙・木材など)が ないか確認してください。可燃物がある と排気管や排気ガスが高温になり、火災 になるおそれがあり危険です。



排気ガスには気を付けてくだ さい

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化 炭素が含まれているため、吸い込むと一 酸化炭素中毒になるおそれがあり危険で す。

換気の悪い場所(車庫など、周囲が閉鎖された場所)でエンジンをかけたままにしないでください。換気が不十分になり、一酸化炭素中毒事故を起こす危険があります。

排気管はときどき点検してください。排気管の異常(腐食による穴や亀裂など)または排気音の異常などに気付いたときは、スバル販売店で点検を受けてください。そのまま走行すると排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

車内に排気ガスが侵入してきたと感じた らすぐに換気をし、車内に新鮮な空気を 入れてください。また、ただちにスバル 販売店で点検を受けてください。



マニュアル車の場合に注意していただきたいこと

マニュアル車には、エンジン始動時の誤作動を防ぐためクラッチ スタート システムが装備されています。クラッチ ペダルをいっぱいまで踏み込まないとエンジンがかかりません。

駐車ブレーキをかけ、チェンジ レバーを ニュートラルにし、クラッチ ペダルをい っぱいまで踏んでからエンジンを始動し てください。

(エンジンのかけかた→ 127 ページ)

オートマチック車の場合に注 意していただきたいこと

駐車ブレーキをかけた状態でセレクト レバーを必ず回レンジにして、ブレーキ ペダルをしっかり踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 130 ページ)

走行しているときは

走行しているときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

走行中はエンジンを止めない でください

走行中にエンジンを止めると、下記のような現象が起こるおそれがあります。

- ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるため、ブレーキの効きが悪くなり、 事故につながるおそれがあり危険です。
- 各警告灯が作用しなくなります。
- "LOCK"の位置ではキーが抜けるお それがあります。万一キーが抜けると ハンドルがロックし、ハンドル操作が できなくなり、事故につながるおそれ があり危険です。
- ハンドル操作が重くなります。
- 触媒装置を損傷するおそれがあります。 万一、車が止まらなくなったときの非常 時は、車両の緊急停止方法にしたがって <ださい。

(車両を緊急停止するには→ 217 ページ)

下り坂ではエンジン ブレーキを併用してください

フット ブレーキに頼ると、ブレーキが過熱してブレーキの効きが悪くなり、危険です。長い下り坂などではシフト ダウンして、エンジン ブレーキを併用しましょう。

その際には、急激なシフト ダウンを避けてください。タイヤをロックさせ、スリップなどの原因となり、事故につながるおそれがあり危険です。

また、ぬれた路面や、積雪路、凍結路などのスリップしやすい路面では、十分速度を落としてシフト ダウンしてください。

エンジン ブレーキ

エンジン ブレーキとは、走行中アクセル ペダルから足を離したときにかかるブレーキのことです。低速ギヤになるほどよ <効きます。

ハンドルをいっぱいに回した 状態を長く続けないでくださ い

オイル潤滑不良を起こし、パワー ステア リング ポンプを損傷するおそれがありま す。

雨、風の強い日には走行に注意してください

雨や風の強い日は、スピードを控え目にしましょう。特に橋や土手の上、トンネルの出口、山の切通しの部分など、横風の発生しやすい場所では、ハンドルをしっかり持ち、スピードを落として走行してください。

冠水した道路を走行しないで ください

冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。

万一、水中に浸かってしまったときは、 必ずスバル販売店で点検を受けてください。

水たまりを走行したあとはブレーキの効きを確認してくだ さい

深い水たまりを走行したあとや洗車をしたあとは、ブレーキ パッドがしめり、効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキの効き具合が正常かを確かめてください。

効き具合が悪いときは前後の車に十分注意し、ブレーキ ペダルを軽く踏みながら 低速でしばらく走行し、ブレーキのしめ りを乾かしてください。



スタック(立ち往生)などし たときにはタイヤを高速で回 転させないでください

タイヤのバースト(破裂)、トランスミッションなどの損傷による思わぬ事故につながるおそれがあります。

(スタック(立ち往生) したとき → 192 ページ)



高速道路を走行するときに注 意していただきたいこと

- 燃料、冷却水、エンジン オイルの量、 タイヤの空気圧、摩耗状態などの点検 は特に念入りに行ってください。
- 高速での急ブレーキは特に危険です。 十分な車間距離を取って走行してくだ さい。
- 法定速度を守って走行してください。



クラッチ ペダルに足をのせた まま走行しないでください

クラッチ ペダルに足をのせたまま走行したり、必要以上に長い時間、半クラッチ操作を行わないでください。クラッチが早く摩耗したり、過熱し思わぬ事故につながるおそれがあります。

正しいシート位置で走行して ください

シートを倒した状態で人を乗せたまま走行しないでください。

また、リヤ シートを折りたたんだ状態で 荷室に人を乗せての走行もしないでくだ さい。急ブレーキをかけたときなど、体 が固定されず大変危険です。

人を乗せて走行するときは必ず通常のシート位置で走行してください。

(シート→ 40 ページ)

ブレーキ ペダルに足をのせた まま走行しないでください

ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレー キが過熱し、効きが悪くなるおそれがあ ります。

ハンドルの中からの操作をしないでください

走行中にはハンドルの中に手を入れて、 スイッチなどの操作をしないでください。 ハンドル操作のさまたげになり、万一の ときに大変危険です。

「急」の付く運転はしないで ください

急激なハンドル操作、急発進、急加速、 急ブレーキや急激なエンジン ブレーキな ど「急」の付く運転はさけてください。

後退するときは子供や障害物 に気を付けてください

ルーム ミラー、ドア ミラーなどでは確認しにくい死角があります。安全確認をしながらゆっくり後退してください。

窓から手や顔などを出さない でください

窓から身を乗り出したり、手や顔を絶対 に出さないでください。思わぬけがをするおそれがあります。



駐停車するときは

駐停車するときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたい ことをまとめています。

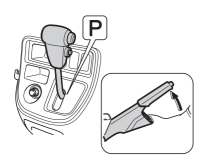
長時間駐車するときに注意していただきたいこと

エンジンを必ず止めて駐車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐停車のときは駐車ブレーキ をかけてください

駐車するときは、必ず駐車ブレーキをかけ、マニュアル車はチェンジ レバーを 1速 (上り坂) または後退(下り坂)、オートマチック車はセレクト レバーを回レンジに入れます。坂道で駐車するときは、さらに輪止めとなる石などを置いて駐車すると安全です。

停車が長びくときは、ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、オートマチック車はさらにセレクト レバーを Mレンジに入れます。



燃えやすい物のそばに車を止めないでください

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物 (枯草・紙・木材など) があると、火災 になるおそれがあり危険です。車の後方 に可燃物があるときは、車両後端を 30cm以上離して止めてください。

隙間が少ないと排気ガスによって変色や 変形したり、火災になるおそれがあり危 険です。

また、可燃物(枯草・紙・木材など)の 上で走行したり、車を止めたりしないで ください。

車から離れるときに注意して いただきたいこと

車から離れるときは、エンジンを止め、 駐車ブレーキをかけ、必ずドアを施錠してください。

車が動き出したり、車両盗難、貴重品盗 難のおそれがあります。

また、乳幼児のみを車内に残して車を離れないでください。炎天下での車内の温度は、想像以上に高くなり危険です。



仮眠するときは必ずエンジン を止めてください

エンジンがかかった状態のままで仮眠すると、無意識にセレクト レバーを動かしたり、アクセル ペダルを踏み込んだりして、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、排気管が損傷していた場合、風通 しの良くない所や、風向きによっては排 気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事 故を起こすおそれがあります。



高速道路で停車するときに注 意していただきたいこと

高速道路で、故障などのためやむを得ず 停車するときは道路の端によせ、必ず停止表示板(停止表示灯)を置いてください。

万一のために停止表示板(停止表示灯) は車に常備しましょう。高速道路では停止表示板(停止表示灯)の設置は法律で 義務付けられています。



高温になっている場所には触れないでください

- 荷物の積み降ろし時などに、手や足がマフラーに触れないようにしてください。エンジンがかかっているときやエンジン停止直後のマフラーは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。
- タイヤ交換時などに、ディスク ホイールやブレーキ回りに触れないようにしてください。走行後のディスク ホイールやブレーキ回りは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

ターボ車は走行後にアイドリングを行ってください

高速および登坂走行の直後にエンジンを 止めるときは、停車後、1 分程度アイド リングの状態でエンジンを冷やしてから エンジンを止めてください。

車が雪でおおわれたときに注 意していただきたいこと

雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。エンジンをかけた状態で車の周りに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入して一酸化炭素中毒事故を起こすおそれがあり危険です。

安全な燃料給油のために

セルフ ガソリン スタンドなどで、お客様自身で燃料給油する場合に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこと、特に注意していただきたいことをまとめています。

よくお読みになり、安全に給油を行ってください。

必ず指定燃料をご使用くださ い

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



燃料給油時には、必ず下記の ことをお守りください

燃料は引火しやすいため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 必ず下記のことをお守りください。

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。



フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。

身体に静電気を帯びていると、放電に よる火花で引火するなどして、やけど のおそれがあり危険です。

^{*} アルコールが主成分の高濃度アルコール含有 燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質 の確保に関する法律」が定めたガソリン規格 に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソ リンは使用できます。

必読!ドライバーのみなさまへ 安全な燃料給油のために

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、 座ったり、また人や物に触れると再帯 電する場合があります。このようなと きは再び給油機などの金属部分に触れ て静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。



- フューエル キャップを少しゆるめた ときに「シュー」という音がする場合 は、それ以上開けずに、その音が止ま るのを確認してからゆっくりと開けて ください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただちに給油を止め、こぼれた燃料を布などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでくだ さい。

- 給油するときは、給油□にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油□から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。



- 指定品のフューエル キャップ以外は 使用しないでください。
- その他、ガソリン スタンド内に掲示 されている注意事項を守ってください。

燃料の気化ガスを吸わないよ うにしてください

燃料には、人体に有害な発ガン性物質を 含んでいる物もありますので、ご注意く ださい。

SRSエアバッグについて

SRSエアバッグのページも併せてお読みください。

シート ベルトを着用してくだ さい

SRS*エアバッグの効果を発揮させるため、 必ずシート ベルトと併用してください。 SRSエアバッグはシート ベルトを補助す るための装置でシート ベルトの代わりで はありません。

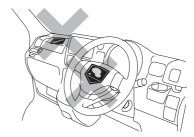
いざというとき効果を発揮しないばかり でなく、重大な事故につながるおそれが あります。

修理、分解、取り外しをしないでください

修理、分解、取り外しなどをお客様自身 で行わないでください。修理の際は、最 寄りのスパル販売店にご連絡ください。

パッド部、インストルメント パネルにステッカーなどを貼 らないでください

パッド部、インストルメント パネルにス テッカーを貼ったりカバーでおおうと、 いざというときSRSエアバッグが正常に 作動しないおそれがあります。



^{*} Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

インストルメント パネルに物 を置かないでください

インストルメント パネルの上に芳香剤など物を置いたり傘を立てかけたりしないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で飛ばされたり、SRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



走行中は正しいシート位置に 座ってください

シートの前端に座ったり、ハンドルに近付きすぎたりしないでください。お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたりしないでください。

また、インストルメント パネルにもたれ かからないでください。SRSエアバッグ が膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 6歳未満のお子さまはチャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。

スバル純正チャイルド シートの使用 方法はチャイルド シートに付属の取 扱説明書をお読みください。

● 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。

(SRSエアバッグ \rightarrow 63 ページ)

オートマチック車について

オートマチック車の運転のページも併せてお読みください。

オートマチック車の特性や操作上で注意していただきたい こと

オートマチック車には、いくつかの特性 があります。思わぬ事故につながるおそれがありますので、正しく理解し、操作 する習慣を身に付けてください。

クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置では、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと車が動き出します。

停車中は平坦路であっても車が動かない ようにブレーキ ペダルをしっかりと踏み、 必要に応じて駐車ブレーキをかけてくだ さい。

キック ダウン

走行中にアクセル ペダルを踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り替わり、エンジンの回転数が上がり、強く加速します。 滑りやすい路面やカーブ走行中では、急激なアクセル ペダルの操作はさけてください。

エンジンをかける前にペダル の位置を確認してください

ペダルの踏み間違えがないように、右足でアクセル ペダルおよびブレーキ ペダルの位置を確認し、必ずセレクト レバーが回レンジの位置になっていることを確認してください。

ブレーキ ペダルは右足で操作 してください

ブレーキ ペダルはアクセル ペダルと同じ右足で操作する習慣を身に付けてください。



オートマチック車について

スタートするときはブレーキ ペダルを踏んだままセレクト レバーを操作してください

セレクト レバーがどの位置にあるかをセレクト レバーまたはメーター内のインジケーターを必ず目で見て確認し、必ず右足でブレーキ ペダルをしっかりと踏んだままセレクト レバーを操作してください。また、アクセル ペダルを踏んでのセレクト レバー操作はしないでください。

(運転のしかた→ 138 ページ)



走行中はセレクト レバーをNレンジの位置に入れないでください

走行中はセレクト レバーをNレンジに入れると、エンジン ブレーキが全く効かず 思わぬ事故の原因となります。

また、下り坂などでは必ずセレクト ダウンをして、エンジン ブレーキを使ってください。ブレーキ ペダルを踏み続けることはやめてください。



坂道などで注意していただき たいこと

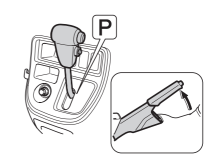
坂道などでは、セレクト レバーを回レンジ、②レンジまたはロレンジに入れたまま惰性で後退したり、回レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあり危険です。

駐車、停車するときは

駐車するときは、必ずセレクト レバーを 回レンジの位置にし、しっかりと駐車ブ レーキをかけてください。停車中はセレ クト レバーをNレンジの位置にし、右足 でしっかりとブレーキ ペダルを踏んでく ださい。

また、車が完全に停止するまでセレクト レバーを回レンジには入れないでください。



お子さまを乗せるときは

ドアの開閉は、大人が注意しながら操作してください

ドアを閉めるときなど、特にお子さまの 手や足を挟まないよう注意しましょう。 開閉、施錠は大人が行ってください。

(車体各部の開閉→ 74 ページ)



車を離れるときはお子さまも 一緒に離れてください

お子さまのいたずらによる車の発進、火 災など思わぬ事故が起こるおそれがあり 危険です。また、炎天下での車内の温度 は想像以上に高くなり、危険です。

必ずお子さまと一緒に車を離れてくださ い。



お子さまは大人と一緒にリヤシートにお座りください

助手席ではお子さまの動作が気になり、 運転のさまたげになるだけでなく、お子 さまが運転装置に触れて思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

また、万一のとき、お子さまがインスト ルメント パネルに頭をぶつけたり、放り 出されるおそれがあります。



お子さまを荷室に乗せたり、 遊ばせないでください

荷室は、シートの状態にかかわらず人が 乗る構造になっていないため、絶対にお 子さまを乗せないでください。急ブレー キ時などに、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

また、停車中であってもお子さまを荷室 で遊ばせないでください。



必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

お子さまにもシート ベルトを 着用させてください

- お子さまにも必ずシート ベルトを着 用させてください。急ブレーキ時など 体が固定されず大変危険です。
 - また、お子さまをひざに抱いて走行しないでください。ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したときなど十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 6 歳未満のお子さまはチャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。
 - 通常のシート ベルトでは衝突のとき 首などに強い圧迫を受け、けがをする おそれがあり危険です。
- チャイルド シートは、お子さまの年齢や体格に合わせて選んでください。

(チャイルド シート→ 55 ページ)

- チャイルド シートを取り付けたときは、確実に取り付けられていることを確認してください。取り付け要領は、それぞれのチャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んでください。
- お子さまを乗せていないときでもチャイルドシートは、しっかりとシートに取り付けるか、荷室へ収納してください。
 - シートから取り外した状態で室内に放置すると、ブレーキをかけたときなどに乗員や物などに当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤ シートの左右席に、ISO* FIX対応 ISO FIX固定バー&テザー アンカー対 応のチャイルド シートを取り付ける ことができます。

(チャイルド シートの固定のしかた→ 60 ページ)

^{*} ISOはInternational Organization for Standardization(国際標準化機構)の略

シート ベルトでお子さまを遊 ばせないでください

お子さまをシート ベルトで遊ばせないで ください。万一シート ベルトが首に巻き 付いた場合、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、 シート ベルトのバックルも外せない場合 は、はさみなどでシート ベルトを切断し てください。



チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 6歳未満のお子さまはチャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。
 スバル純正チャイルドシートの使用

スバル純正チャイルド シートの使用 方法はチャイルド シートに付属の取 扱説明書をお読みください。

• 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷 害を受けるおそれがあります。

(SRSエアバッグ→ 63 ページ)

必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

パワー ウインドゥはお子さま に操作させないでください

パワー ウインドゥは大変強い力で開閉しますので、開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ロック スイッチを "OFF" にすると、運転席ウインドゥ ガラス以外は開閉できなくなります。お子さまを乗せているときは、ロック スイッチを "OFF" にしてください。



お子さまが窓から手や顔を出 さないように注意しましょう

走行中に限らず、お子さまが窓から手や 顔を出さないように注意しましょう。思 わぬけがをするおそれがあります。



お車を長持ちさせるには

点検整備を行いましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適 にご使用いただくため、必ず実施してく ださい。

- 日常点検
- 新車時点検
- 定期点検
- 定期交換部品の交換整備

これらの点検整備は法令で定められているものと、スバルが推奨するものに基づいています。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

海岸地帯、凍結防止剤を散布 した道路を走行したあとは

海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路などを走行したあとは、早めに洗車をしてください。特に車体の下回り、足回りは念入りに洗車してください。洗車をせずに放置すると腐食の原因となります。

腐食が進行すると、ブレーキや燃料、オイル、エアコンなどの配管類からの液漏れ、ガス漏れにつながるおそれがありますので、早めの洗車とともに定期的な点検整備を実施してください。

エンジン冷却水温が低い間は、エンジンに負担のかかる 運転をさけてください

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態で、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分です。

無鉛ガソリンのみ使用してく ださい

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質の確保に関する法律」が定めたガソリン規格に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソリンは使用できます。

車の改造や自己流の調整はしないでください

- 車の性能や機能に適さない部品を装着 したり、自己流のエンジン調整や配線 などを行わないでください。正常な性 能を発揮できなかったり、故障や火災 など思わぬ事故につながるおそれがあ ります。
- 国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。
- ガラス面に、着色フィルムやステッカーなどを貼り付けないでください。運転のさまたげになり危険です。特にフロント ガラスおよびフロント ドア左右のガラスへの貼り付けは法令で禁止されています。
- タイヤを交換するときは、指定以外の物を装着しないでください。また、ホイール、ホイール取り付けナットを交換するときは、この車専用以外の物を装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。交換するときは、スバル販売店にご相談ください。
- 無線機やスバル指定部品以外の電装品などの取り付け、取り扱い方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。スバル販売店にご相談ください。
- バッテリー端子にスバル指定部品以外の電装品やアース線を直接つなげないでください。バッテリーあがりや火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 お客様自身でのハンドルの取り外しは しないでください。ハンドルにはSRS エアバッグが内蔵されているため、不 適切に扱うと誤作動につながり、重大 な傷害を受けるおそれがあり危険です。

指定部品を使いましょう

部品を交換する場合は「スバル指定部品」のご使用をおすすめします。



てんなときは

こんなときは

警告灯が点灯、点滅したとき

警告灯類が異常を知らせたとき、そのまま走行すると危険な場合があります。安全な場所に停車し、正しい処置を行って ください。

(警告灯→ 109 ページ)

オーバー ヒートしたとき

水温警告灯が点滅したときは、オーバーヒートが考えられます。そのときエンジン ルームまたはボンネットから蒸気が出ている場合は、絶対にエンジン ルームまたはボンネットを開けないでください。また、あわてて冷却水注入口を外さないでください。熱湯が吹き出し、やけどをするおそれがあります。

(オーバー ヒートの処置→ 205 ページ)

エンストしたとき

エンストしたときは落ち着いて操作して ください。

ブレーキの倍力装置やパワー ステアリン グ装置が作動しなくなり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりします。この場合、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れてハンドルやブレーキを操作してください。

パンクしたとき

走行中にパンクやバースト(破裂)をしたときは、ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

(タイヤの交換→ 198 ページ)

床下に強い衝撃を感じたとき

車体の床下に強い衝撃を感じたときは、 すぐに安全な場所に車を停車し、下回り を点検してください。

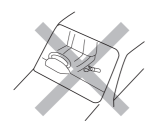
ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などが見つかった場合はそのまま運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。ス バル販売店で点検を受けてください。

いつもと違うとき

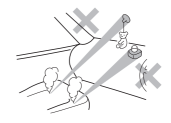
地面に油や液の漏れたあとが残っている ときや、異臭、異音、振動などに気付い たときは、車に異常のおそれがあります。 このようなときは、スバル販売店で点検 を受けてください。

車両の火災につながるおそれがあるため、下記の点に注意 をしてください

- 灰皿を使用したあとは、マッチ、タバコの火を確実に消し、必ず閉めてください。火災になるおそれがあり危険です。
- 車内(特にインストルメント パネルの上など)に、ライターなどの発火物や炭酸飲料を置かないでください。車内が高温になり火災や爆発につながるおそれがあり危険です。
- ライターを車内(グローブ ボックス 内など)に放置したままにしないでく ださい。荷物を押し込んだときや、シートを動かしたときに、ライターの操 作部が誤作動し、火災になるおそれが あり危険です。



ウインドゥ ガラスには吸盤を付けないでください。また、インストルメントパネルの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。



- シルバー色などの金属蒸着フィルムを 曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウ インドゥ ガラスを開けたまま放置し ないでください。ドアやウインドゥ ガラスを開けたまま放置すると、直射 日光が曲面ガラスの内側に反射し、レ ンズのはたらきをして、火災になるお それがあり危険です。
- エンジン始動前にエンジン ルームに 可燃物の置き忘れがないことを確認し てください。特に長期間使用しなかっ たときは、エンジン ルームに小動物 や鳥類が持ち込んだ小枝などの可燃物 がないことを確認してください。車両 の火災につながるおそれがあり危険です。

また、走行中にエンジン ルームから こげた臭いがするときは、ただちに安 全な場所に停車し、スバル販売店にご 連絡ください。

こんな点にも注意をしてくだ さい

- 炎天下での駐車は高温になりますので、 メガネなどを車内に放置したり、小物 入れなどに入れたままにしないでくだ さい。炎天下では車内が高温になるた め、レンズやフレーム、耐熱性の低い 物は、変形・ひび割れを起こすことが あります。
- 車内に飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。インストルメントパネルやドア、フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにスバル販売店にご相談ください。
- インストルメント パネルの上に物を 置いたまま走行しないでください。運 転者の視界をさまたげたり、発進時や 走行時に動いて思わぬ事故につながる おそれがあります。
- 運転者はハンズ フリー以外の自動車 電話や携帯電話などを走行中に使用し ないでください。思わぬ事故につなが るおそれがあります。
- 運転者は走行中、テレビを見たり、カーナビゲーションを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

- リヤ シートの調整および収納状態から元に戻したときは必ず□ックしたことを確認してください。□ックがかかっていない状態での走行は思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一 サイズ、同一メーカー、同一銘柄およ び同一トレッド パターン(溝模様) の物を装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないで ください。

車止めなどに注意をしてくだ さい

下記のような場合には、スポイラー、大型バンパーなどを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 路層など段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- ◆ くぼみ(穴)のある場所の通過

	MEM0
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

MEMU



安全装備

車を運転するうえで乗員の安全を保護するための 装備について説明しています。

■ シート	■ ABS
正しい運転姿勢 40 フロント シート 41 リヤ シート 43 ソフト フラット シート 48	ABS(EBD機能付) 70
■ シート ベルト 正しい着用 50	
3 点式ELRシート ベルト 52	
プリテンショナー&可変ロード リミッター機構付 シート ベルト 54	
■ チャイルド シート	
チャイルド シート 55	
チャイルド シートの選びかた 57	
チャイルド シートの固定のしかた 60	
■ SRSエアバッグ	
SRSエアバッグ 63	
SRSエアバッグ警告灯 69	
SRSエアバッグ コンピューター 69	

安全装備シート

シート

正しい運転姿勢

安全な運転操作を行うため、正しい運転 姿勢が取れるように、下記のことに注意 してシートを調整してください。

- ペダル類が十分に踏み込めること
- 背当てから背中を離すことなく、ハンドル操作ができること
- シート ベルトが正しく着用できること
- ヘッド レスト中央の高さが耳の後方 になること



⚠警告

- 走行中は運転席シートの調整を絶対に しないでください。シートが突然動 き、運転を誤り思わぬ事故につながる おそれがあります。
- シートを必要以上に倒して走行しないでください。シートベルトの性能が発揮されません。正しい運転姿勢を取りましょう。
- 背当てと背中の間にクッションなどを 入れないでください。正しい姿勢が取 れないばかりか、衝突したときシート ベルトなどの拘束保護装置の効果が十 分に発揮されず重大な傷害を受けるお それがあり危険です。

(シート ベルト→ 50 ページ)

①注意

- シートを調整するときは同乗者や荷物 に当てないように注意してください。 同乗者がけがをしたり、荷物をこわし たりするおそれがあります。
- シートの調整は、指や手を挟まないように十分に注意して行ってください。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。指や手を挟みけがをするおそれがあります。

フロント シート

シート スライド調整

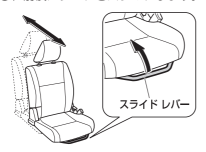
▼ 調整を行う前に

⚠警告

スライド調整は必ず運転前に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないとシートが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

リクライニング調整は必ず運転前に行い、調整後は背当てを軽くゆすり、背当てが確実に固定されたことを確認してください。背当てが固定されていないと走行中に背当てが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら 背当ての角度を調整します。



∕∖注意

- リクライニング レバーを引き上げる ときは背当てにあまり力をかけないで ください。背当てに強い力がかかって いると急に背当てが倒れ、けがをする おそれがあります。
- ▼ 背当てを元に戻すときは

△注意

背当てが急に戻るおそれがありますので、必ず背当てを手で押さえながら操作してください。

ヘッド レストの調整

オプション/グレード別装備

▼ 調整を行う前に

⚠警告

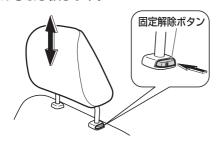
- ヘッド レストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。走行前に必ず取り付け、ヘッドレスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 調整方法

そのまま持ち上げて調整します。

下げるときは固定解除ボタンを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定してください。

取り外すときは固定解除ボタンを押しな がら引き抜きます。

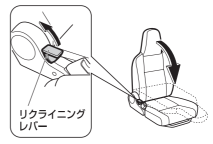


助手席前倒し機構

オプション/グレード別装備

○背当てを前に倒すとき

- スライド レバーを引き、シートを一 番後ろまでスライドさせます。
- 2. リクライニング レバーを矢印の方向 に動かしながら、背当てを前に倒します。



△注意

助手席を前倒しした状態で、荷物を積むときは、鋭利な物が助手席の背当てに当たらないようにしてください。背当ての表皮が傷付くおそれがあります。

○背当てを元に戻すとき

- 1. そのまま背当てを引き上げます。
- 2. スライド レバーを操作し、シート位置を調整します。



リヤ シート

オプション/グレード別装備

△注意

- 荷室には人を乗せないでください。人が乗る構造になっていないため、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はフロント シートの背当てより 高く積まないでください。後方視界の さまたげになるだけでなく、急ブレー キ時などに前方に荷物が投げ出される おそれがあります。

ヘッド レストの取り外し

オプション/グレード別装備

▼ 操作を行う前に

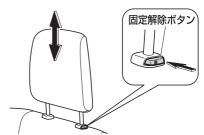
⚠警告

- リヤ シートに人を乗せるときは、ヘッド レストを外したまま、または下げた状態のまま走行しないでください。衝突時などに、首に大きな衝撃が加わり、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッド レストは必ず上げた状態で使用してください。
- ◆ ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 操作方法

取り外すときは、固定解除ボタンを押し ながら引き抜きます。

取り付けるときは、「カチッ」という音 がする位置で固定してください。





リヤ シートを格納するとき

▼ 操作を行う前に

⚠警告

走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠注意

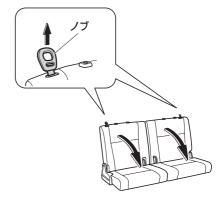
- シートを操作するとき、または元に戻すときは、手や足などを挟まないように注意してください。また、壊れやすい物がないことを確認してください。
- 背当てを前に倒すときは、背当てが急 に倒れるおそれがあります。必ず背当 てを手で押さえながら操作してくださ い。
- 倒した背当ての上、または荷室に人を 乗せて走行しないでください。急ブレーキ時など体が固定されず危険です。

○分割乗用タイプ

オプション/グレード別装備

♪ アドバイス

- リヤ シートは左右独立して格納する ことができます。
- ▼ 操作方法
- 1. ヘッド レストを外します。
- 2. ノブを引き、背当てを前に倒します。

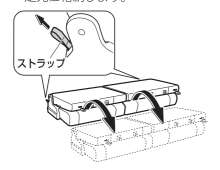


△注意

リヤ シートの背当てを前に倒したときは、背当てが確実に固定されていることを確認してください。

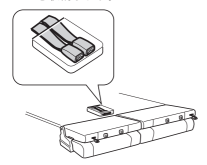
アドバイス

● 背当てが起きた状態などでノブの操作 力が重いときは、背当てを軽く前方に 押しながら操作してください。 し持ち上げ、前方へ移動させて後席 足元に格納します。

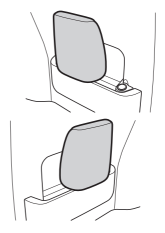


△注意

- 格納する場合は、必ずストラップを持 って操作してください。
- 4. マットの下にシート ベルトのバック ルを収納します。



3. ストラップを引きながらシートを少 5. ヘッド レストをリヤ クォーター ポ ケットに収納します。





▼ 元に戻すときは

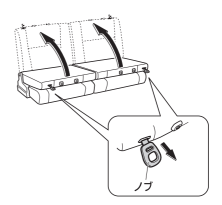
シートをいったん斜め前へ引き上げ、脚を立てたあと、後方に回転移動させ真上からロックします。



⚠注意

シートを元に戻すときは、確実にシートをロックさせてください。シートが固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬけがをするおそれがあります。

2. ノブを引き、背当てを「カチッ」と 音がするまで起こします。



△注意

● リヤ シートの背当てを起こしたあとは、背当てが確実に固定されていることを確認してください。背当てが固定されていないと、走行中に背当てが動き思わぬけがをするおそれがあります。

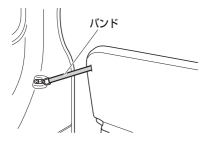
♪ アドバイス

- 背当てを起こす際、ノブの操作力が重いときは、背当てを軽く下方に押さえながら操作してください。
- 3. ヘッド レストを取り付けます。

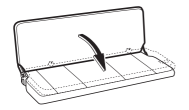
○ベンチ タイプ

▼ 操作方法

- フロント シートを前方いっぱいまで スライドさせます。
- 2. バンドを外します。



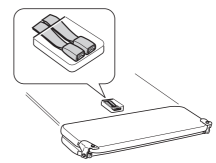
3. 背当てを前に倒します。



4. シートを前方へ回転させます。



フットの下にシート ベルトのバックル (オプション) を収納します。





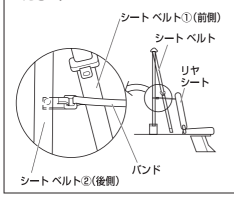
▼ 元に戻すときは

逆の手順で行ってください。

⚠注意

- リヤ シートの背当てを元に戻したときは、必ずバンドで背当てを固定してください。背当てが固定されていないと、走行中に背当てが動き思わぬけがをするおそれがあります。
- バンドをとめるときは、通し位置を確認してください。通し位置を間違えると、シート ベルトが正しく装着できなくなります。

バンドは下図のように、シート ベルト① (前側) とシート ベルト② (後ろ側) の間を通してフックにかけてください。



ソフト フラット シート

フル フラットにするとき

分割乗用タイプ

▼ 操作を行う前に

҈警告

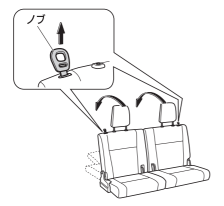
走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠注意

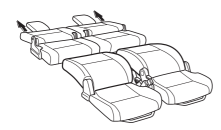
- フル フラットにした状態で人を乗せたまま走行しないでください。急ブレーキ時など体が固定されず危険です。
- フル フラットにした状態で、シート の上を動き回ったりしないでください。
- シートの上を移動するときは、足を踏み外すおそれがあり危険です。シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。
- フル フラット状態は安全な場所に車を止めて休息するときに使用してください。

▼ 操作方法

 ノブを引き、リヤ シートの背当てを 床と水平になるまで倒します。



- フロント シートのヘッド レストを 外します。
- フロント シートを前方へスライドさせます。
- 4. フロント シートの背当てをリヤ シートと同じ高さになるまで倒します。



▼ 元に戻すときは

逆の手順で操作してください。

アドバイス

リヤ シートの背当てを元に戻すと き、ノブは矢印の方向に引いてください。

安全装備シート ベルト

シート ベルト

正しい着用

運転者は車を運転する前に、下記のことに注意してシート ベルトを着用し、必ず同乗者にも着用させてください。シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。

シート ベルトの使用方法を十分に理解し、 正しい取り扱いかたを身に付けてくださ い。



- シートを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること
- シート ベルトにねじれがないこと
- シート ベルトが肩に十分かかっていること、また必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること

⚠警告

- シート ベルトの着用は腹部をさけ、 必ず腰骨の位置にしてください。衝突 したときなどに腹部に強い圧迫を受 け、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- シート ベルトの肩にかかる部分を脇の下に通して着用しないでください。
 シート ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに体が前方に投げ出されるおそれがあります。
- シート ベルトの経路をさまたげる荷物の積みかたはしないでください。衝突したときなどに効果が十分発揮されません。



お子さまにも必ずシート ベルトを着 用させるか、チャイルド シートを使 用してください。

ひざの上でお子さまを抱いていると、 衝突時などにお子さまを支えることが できず、お子さまへの重大な傷害につ ながるおそれがあります。



⚠警告

- シート ベルトは、それを着用するの に十分な大人の体格を持った人用に設 計されています。
 - 6 歳未満のお子さまはチャイルド シ ートの着用が法律で義務付けられてい ますので、必ずチャイルド シート (別売)を使用してください。

(チャイルド シート→ 55 ページ) (チャイルド シートの固定のしかた → 60 ページ)

- 妊娠中の方もシート ベルトを着用し てください。ただし、万一のとき腹部 などに強い圧迫を受けるおそれがあり ますので、シート ベルトの着用につ いては、医師に相談のうえ、注意事項 を確認してください。
 - 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低 い位置、お腹の膨らみの下に密着させ て着用してください。腰ベルトが腰骨 からずれていると、衝突したときなど に腹部に強い圧迫を受け、けがをする おそれがあります。
 - 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。

⚠警告

シート ベルトは1人用です。2人以上 で 1 本のシート ベルトを使用しない でください。衝突時にシート ベルト が正常に動かず、けがをするおそれが あります。



- シートの背当てを必要以上に倒して走 行しないでください。衝突時に体がシ ート ベルトの下にもぐり、ベルトが 腰骨にかからず腹部にかかることにな り、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- ハンドルやメーターに必要以上に近付 いて運転しないでください。衝突した ときなどシート ベルトの効果が発揮 されません。
- シート ベルト使用時、洗濯ばさみや クリップなどでたるみをつけないでく ださい。衝突時など効果を発揮しなく なります。

安全装備シート ベルト

⚠警告

- シート ベルトが汚れた場合は中性洗剤を使用してください。ベンジンなどの有機溶剤を使用すると、シート ベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できません。同様にシート ベルトの脱色や染色もやめてください。
- シート ベルトを着用した状態で万一 事故にあった場合は、スバル販売店で シート ベルトー式を交換してくださ い。シート ベルト自体が損傷してい る場合があり、性能を十分発揮できな いおそれがあります。
- 常にシート ベルトにほつれや、擦り切れなどの異常がないかを点検してください。異常がある状態で使用をすると衝突時に正常にはたらかず、性能を十分発揮できないおそれがありますので、スバル販売店で交換してください。
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。また、シートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突時に十分な効果を発揮できないおそれがあります。



3点式ELRシート ベルト*

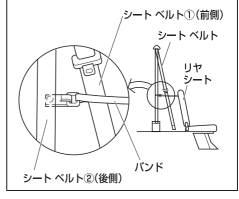
長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

⚠注意

リヤ シートがベンチ タイプの場合

シート ベルトを使用する前に、バンドの通し位置を確認してください。通し位置を間違えると、シート ベルトが正しく装着できなくなります。 バンドは下図のように、シート ベル

バンドは下図のように、シート ベルト① (前側) とシート ベルト② (後ろ側) の間を通してフックにかけてください。



^{*} リヤ シート ベルトはオプション/グレード 別装備です。

シート ベルト

▼ 着用するとき

- 1. 正しい運転姿勢が取れる位置にシートを調整します。
- 2. タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認したのち、バックルの中 にタング プレートを「カチッ」と音 がするまで差し込みます。



⚠警告

3 点式ELRシート ベルトは、脇の下に 通して着用しないでください。ベルト が十分肩にかかっていないと十分な効 果を発揮しません。

△注意

タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。

アドバイス

ベルトがロックし引き出せない場合は、ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せない場合は、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。

3. 腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベ ルトを引いて腰部に密着させます。



▼ 外すとき

バックルのボタンを押します。ベルトは 自動的に収納されますので、ねじれや引っかかりなどがないかを確認します。



安全装備シート ベルト

プリテンショナー& 可変ロード リミッター機構付 シート ベルト

フロント シート

企警告

- プリテンショナー&可変ロード リミッター機構付シート ベルトは絶対に取り外さないでください。また、分解、改造もしないでください。
- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。お客様自身で行う と、プリテンショナー機構が思いがけ なく作動するおそれがあるほか、故障 や思わぬ事故につながるおそれがあり ます。
 - 車両前部を修理するとき
 - ・無線機を取り付けるとき
 - 廃車にするとき

プリテンショナー機構

前方からの強い衝撃を受けるとプリテンショナー機構が作動し、シート ベルトを瞬時に引き込み、上体をシートにしっかりと固定してシート ベルトやSRSエアバッグの効果をいっそう高めます。

①注意

プリテンショナー機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのスバル販売店で交換してください。

アドバイス

プリテンショナー機構はシート ベルトを着用していなくても前方からの強い衝撃を受けると作動します。

可変ロード リミッター機構

前方からの強い衝撃を受けた場合、シート ベルトにある一定以上の荷重がかかったときに作動し、それ以上荷重がかからないようにする機構で、乗員の胸に加わる力を減少させます。

△注意

可変ロード リミッター機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できま せん。最寄りのスバル販売店で交換し てください。

安全装備 安全装備 チャイルド シート



チャイルド シート

チャイルド シート

6 歳未満のお子さまはチャイルド シート の着用が法律で義務付けられていますの で、必ずチャイルド シートをご使用くだ さい。

チャイルド シートは、シート ベルト*1 で固定します。

> (チャイルド シートの固定のしかた → 60 ページ)

チャイルド シートの固定方法、および取 り扱い方法は、各チャイルド シートに付 属の取扱説明書をお読みください。

▼ アドバイス

● 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合 わせて適切なチャイルド シートを選 んでください。

チャイルド シートについて

● ここでは、ベビー シート、チャイル ド シート、ジュニア シートの総称と して、「チャイルド シート」と呼ん でいます。

(チャイルド シートの種類→ 56 ページ)

チャイルド シートの 質量グループについて

ECE R44*2 の基準に適合するチャイルド シートは、お子さまの体重により、5 種 類の質量グループに分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10kgまで
グループ0+	13kgまで
グループI	9∼18kg
グループⅡ	15~25kg
グループⅢ	22~36kg

^{*^} リヤ シート ベルトはオプション/グレード *^ チャイルド シートに関する国際的な安全基 別装備です。

準です。



チャイルド シートの種類

○ベビー シート

体重の目安:~13kg

質量グループ 0、0⁺に相当します。



○チャイルド シート 体重の目安:9~18kg

質量グループ 0、0⁺および I に相当します。



○ジュニア シート

体重の目安: 15~36kg 年齢の目安: 3~12歳

質量グループⅡ、Ⅲに相当します。



(チャイルド シートの質量グループ について→ 55 ページ)

チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置でどのチャイルド シートが使用できるかを選択してください。

▶ アドバイス

● お子さまに適切なチャイルド シートについては、スバル販売店、チャイルド シート 製造業者、または販売店にご相談ください。

シート ベルトで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

分割乗用タイプ リヤ シート装着車

	座席位置		
質量グループ	フロント シート	リヤ シート	
	助手席	左右席	
0(10kgまで)	×	U	
0 ⁺ (13kgまで)	×	U	
I (9∼18kg)	×	U	
II (15∼25kg)	×	U	
III (22~36kg)	×	U	

●記号の説明

U :この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートが取り付け可能です。

× : チャイルド シートを取り付けることはできません。

表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、スバル販売店、チャイルドシート製造業者または販売店にご相談ください。

ベンチ タイプ リヤ シート装着車

	座席位置		
質量グループ	フロント シート	リヤ シート	
	助手席	左右席	
0 (10kgまで)	×	×	
0 ⁺ (13kgまで)	×	×	
I (9∼18kg)	×	×	
II (15∼25kg)	×	×	
III (22~36kg)	×	×	

●記号の説明

× : チャイルド シートを取り付けることはできません。

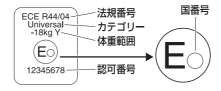
表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、スバル販売店、チャイルドシート製造業者または販売店にご相談ください。

アドバイス

● チャイルド シートを購入される際は、質量グループに一致したものを選択してくだ さい。

(チャイルド シートの選びかた→ 57 ページ)

- ECE R44 に適合している「U」のチャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示 されています。
- カテゴリーの「UNIVERSAL」は、汎用(ユニバーサル)チャイルドシートの認可であることを表します。



ISO* FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーで 取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

この車には、ISO FIX対応ISO FIX固定バー&トップ テザー アンカーが装備されていないため、ISO FIX対応ISO FIX固定バー&トップ テザー アンカーによるチャイルド シートの取り付けはできません。

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両ISO FIX位置
			リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
0(10kgまで)	E	ISO/R1	×
0 ⁺ (13kgまで)	E	ISO/R1	×
	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
I (9∼18kg)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
	В	ISO/F2	×
	B1	ISO/F2X	×
	A	ISO/F3	×
II (15~25kg)		_	×
III (22~36kg)		_	×

●記号の説明

× :ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

^{*} International Organization for Standardization(国際標準化機構)の略

チャイルド シートの固定の しかた

⚠警告

- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。



- 急ブレーキや事故の際、お子さまの安全のために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用してください。
 - また、お子さまをひざの上で抱いて走 行しないでください。衝突したときな どに、十分に支えることができず、お 子さまが重大な傷害を受けるおそれが あり危険です。
- チャイルド シート (ジュニア シート) を使用しているときは、ジュニアシート付属の取扱説明書に従ってシート ベルトで固定してください。お守りいただかないと、急ブレーキや衝突時などにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠警告

- チャイルド シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みの上、確実に取り付けて使用方法をお守りください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- チャイルド シートやシート ベルトが 確実に固定されていることを前後左右 にゆさぶり確認してください。
- チャイルド シートは、お子さまを乗せていないときでもしっかりとシートに固定しておいてください。また、荷室に収納する場合でも、ロープなどを利用して固定してください。固定しないまま客室または、荷室に放置すると、ブレーキをかけたときなどにチャイルドシートが動き乗員や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- お子さまをシート ベルトで遊ばせないでください。万一シート ベルトが首に巻き付いた場合、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、シート ベルトのバックルも外せない場合は、はさみなどでシート ベルトを切断してください。

安全装備 チャイルド シート

⚠注意

- 標準装備のシート ベルトは大人用で す。6歳未満のお子さまは、チャイル ド シートの着用が法律で義務付けら れていますので、必ずチャイルド シ ートを使用してください。取り付けは チャイルド シートに付属の取扱説明 書をよく読んで、確実に取り付けてく ださい。
- シート ベルトに損傷をあたえないよ う、取り付けにあたっては十分注意し てください。

アドバイス

チャイルド シートをリヤ シートに取り付け たときは

● 運転席とチャイルド シートが干渉 し、正しい運転姿勢が確保できない場 合は、リヤ シートの助手席側に取り 付けてください。

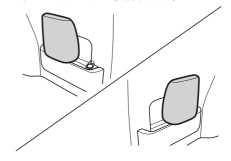
(正しい運転姿勢→ 40 ページ)

チャイルド シートを使用しないときは

● チャイルド シートを長時間使用しな い場合は、荷室に固定するか、車両か ら外して保管してください。シートに 取り付けたままにしておくと、シート が変色したり、型くずれするおそれが あります。

シート ベルトによる固定*

- ▼ 取り付けかた
- 1. チャイルド シートをリヤ シートに 置きます。
- ヘッド レストにチャイルド シートガ 干渉するときは、ヘッド レストを 「カチッ」という音がする位置まで引 き上げるか、取り外してリヤ クォー ター ポケットに収納します。



2. タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認してから、チャイルド シ ートの中に通します。



* 固定のしかたは代表例です。 また、イラストは説明のための物であり、実 際のチャイルド シートの形状とは異なりま す。

安全装備 チャイルド シート

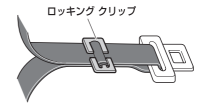
 バックルの中にタング プレートを 「カチッ」と音がするまで差し込み ます。

△注意

- タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。
- 4. チャイルド シートのロック オフ レバーの下に通します。
- 5. チャイルド シートに体重をかけてリヤシートに押しつけながら、肩ベルトをたるみがなくなるまで巻き取らせます。
- チャイルド シートのロック オフ レ バーを閉じ、肩ベルトを固定します。
- 7. チャイルド シートやシート ベルト が確実に固定されていることを前後 左右にゆさぶり確認してください。

△注意

 チャイルド シートを固定したあと、 シート ベルトでチャイルド シートが ロックされていることを必ず確認して ください。万一のとき効果を発揮しな いおそれがあります。 8. チャイルド シートにシート ベルト の固定装置が付いていない場合は、 ロッキング クリップを使用して固定 します。



♪ アドバイス

ロッキング クリップの取り付けは、 チャイルド シートに付属の取扱説明 書をよく読んで、確実に取り付けてく ださい。

また、ロッキング クリップの購入に ついては、スバル販売店にご相談くだ さい。

SRSエアバッグ

SRS*エアバッグ

SRSエアバッグは、車両前方からの強い 衝撃により、センサーが一定以上の衝撃 (重大な危害がおよぶような強い衝撃) を感知すると瞬時に膨らみます。

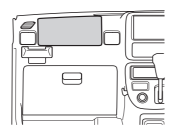
運転席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと併せて、運転者の頭や胸などへの衝撃をやわらげる装置です。



助手席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、助手席同乗者の頭や胸などへの 衝撃をやわらげる装置です。



⚠警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSエアバッグはシート ベルトを 補助するための装置で、シート ベルトの代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してください。シート ベルトを着用していないと、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSエアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。

(正しい着用→ 50 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSエアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSエアバッグの効果を発揮させることができません。また、運転席SRSエアバッグはハンドルに近付きすぎると、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ハンドル、インストルメント パネルは、絶対に取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。

^{*} Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠警告

- SRSエアバッグは、絶対に改造や分解 をしないでください。
- SRSエアバッグが膨らんだあとに、そ の構成部品に触れないでください。非 常に熱くなっているのでやけどをする おそれがあります。
- 助手席SRSエアバッグについては必ず 下記の注意事項をお守りください。
 - シートの前端に座ったり、インストルメント パネルにもたれかかったりしないでください。また、お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。

助手席SRSエアバッグは瞬時に車室内 に大きく膨らみますので、SRSエアバ ッグが膨らんだときの強い衝撃で重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。



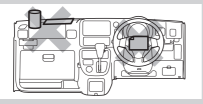
⚠警告

● 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルド シートを絶対に取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。



⚠警告

- SRSエアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSエアバッグが作動しないおそれがあります。
- インストルメント パネルの上にジュースや物を置かないでください。SRS エアバッグが膨らむときの衝撃でけが をするおそれがあります。



ステアリング パッド、インストルメント パネルの上などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠警告

- SRSエアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ・車両前部にグリル ガードなどを装着 する場合は、最寄りのスバル販売店に ご相談ください。
- 無線機の電波などは、SRSエアバッグ を作動させるコンピューターに悪影響 をあたえるおそれがありますので、無 線機などを取り付けるときは、スバル 販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠注意

- SRSエアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。
 - この場合は、乗員が車外に出ても安全 であることを確認して、車外に出てく ださい。なお、車外に出ることができ ない場合は、窓やドアを開けて新鮮な 空気を入れてください。
 - また、SRSエアバッグ作動時の残留物 (カスなど)が目や皮膚に付着したと きは、できるだけ早く水で洗い流して ください。皮膚の弱い方は、まれに皮 膚を刺激する場合があります。
- 衝突時などに助手席SRSエアバッグが 膨らむことによって、車両のフロント ウインドゥ ガラスが破損することが あります。
- SRSエアバッグは一度作動すると再使 用できません。必ずスバル販売店で交 換してください。

⚠注意

- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。 お客様自身で行うと、SRSエアバッグ が思いがはなく作動し、本際か思わり
 - が思いがけなく作動し、故障や思わぬ 事故につながるおそれがあります。
 - ハンドルを取り外すとき
 - 車両前部を修理するとき
- 車やSRSエアバッグを廃棄するときは 必ずスバル販売店にご相談ください。 SRSエアバッグが思いかけず作動し、 けがをするおそれがあります。
- SRSエアバッグが収納されているパット部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずスバル販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。

作動する場合

SRSエアバッグは車両前方からフロントバンパーに強い衝撃を受けたとき作動します。また、同時にプリテンショナー機構も作動します。

走行中に路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときは、まれにSRSエアバッグが作動することがあります。

• 高速で縁石などに衝突したとき

縁石など



• 深い穴や溝に落ち込んだとき

深い穴や溝



• ジャンプして地面に衝突したとき



作動しない場合

下記のように前方からの衝撃が弱い場合 や、衝撃が車体により十分吸収された場 合など、車両の損傷が大きくても作動し ないことがあります。

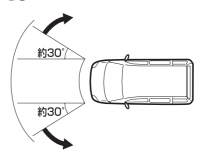
• コンクリートの壁に約 20km/h以下の 速度で正面衝突したとき



■ 電柱などポール状の物に正面衝突した とき



● 前方約 30°以上の角度でコンクリート の壁やガード レールなどに衝突した とき





• SRSエアバッグ警告灯点灯時



大型トラックの後部荷台下にもぐり込んだとき



下記のようなときも作動しないことがあり効果を発揮しません。

• 側面や後方から衝撃を受けたとき



● 車両が横転、転覆したとき



下記のようなときは、SRSエアバッグが 作動しません。

● エンジン スイッチが"LOCK"、 "ACC"の位置のときに衝突したとき



SRSエアバッグ警告灯

メーター内に警告されます。



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記のシステムに異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ
 (SRSエアバッグ→ 63 ページ)
- プリテンショナー機構(プリテンショナー機構→ 54 ページ)

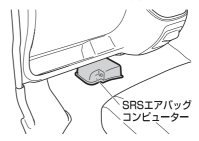
⚠注意

点灯した場合

車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにスバル販売店で点 検を受けてください。

SRSエアバッグ コンピューター

SRSエアバッグを制御する装置です。



⚠注意

● SRSエアバッグ コンピューターは、絶 対に取り外したり、分解しないでくだ さい。

SRSエアバッグが誤って展開したり、 いざというときに作動しないおそれが あります。

- SRSエアバッグ コンピューターには、 水、ジュースなどをかけないように注 意してください。
 - 万一こぼしたときは、ただちにふき取ってください。
- SRSエアバッグ コンピューターおよび その近くを強くたたいたり、蹴ったり しないでください。
- SRSエアバッグが一度作動すると再使用できません。スバル販売店で交換してください。



ABS

ABS* (EBD機能付)

|オプション/グレード別装備|

急制動時や滑りやすい路面における制動時には、車輪がロックして方向安定性と操舵能力が低下することがあります。 ABSは、このような状況下に発生する車輪ロックを防止して操舵能力を確保しようとする装置です。

▼ EBD

Electronic Brake force Distribution (電子制動力配分制御)の略で、車両の走行状態や積載状態に応じて最適な制動力配分を行う機能です。積載時のブレーキの効きを確保することができます。

△注意

- ABSを過信しないでください。ABSが 作動した状態でも車両の方向安定性や 操舵性の確保には限界があり、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 下記の場合などにはABSの付いていない車両に比べ、制動距離が長くなることがあり、事故につながるおそれがあります。速度を控えて十分に車間距離を取ってください。
 - 砂利道、新雪路を走行しているとき
- ・タイヤ チェーンを装着しているとき
- 道路の継ぎ目などの段差を乗り越える とき
- 凹凸道などの悪路を走行しているとき
- タイヤ空気圧が適正空気圧より高いと きに荒れた路面を走行したとき

♪ アドバイス

- 低速(約 10km/h以下)では、ABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると、メーター内のABS警告灯が点 灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン始動後にABS警告灯が数秒間 点灯しても、その後、消灯すれば異常 ではありません。ただし、同じ現象が 再度発生した場合は、スバル販売店で 点検を受けてください。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に エンジン ルームからモーターなどの 音が聞こえることがあります。これ は、システムの作動をチェックしてい るときの音で、異常ではありません。

^{*}ABSは、Anti-lock Brake System(アンチロック ブレーキ システム)の略です。

▶ アドバイス

- 走行中にABS警告灯が点灯した場合、 通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。
- ABSの作動中および作動後は、ブレーキペダルが奥に入り込むことがあります。また、ABSが正常に作動しているときは、ブレーキペダルを踏むとペダルがこきざみに動き「カタカタ」と作動音がすることがありますが、システムの異常ではありません。
- 雨の日にマンホールのふた、橋の継ぎ 目などの滑りやすい場所でブレーキ ペダルを踏むとABSが作動しやすくな ります。
- 急ブレーキ時は、ブレーキ ペダルを 強く踏み続けてください。ブレーキ ペダルをゆるめるとABSが効果を発揮 できません。
- 急ブレーキ時にポンピング ブレーキ* はしないでください。ポンピング ブ レーキをすると制動距離が長くなります。

^{*} ブレーキ ペダルを数回に分けてこきざみに 踏むブレーキのかけかた

MEMU



車を運転する前に

車を運転する前に必要な各部の開閉、調整、点検 について説明しています。

■ 車体各部の開閉

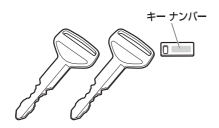
+	74
電波式リモコン ドア ロック	75
ドアの開閉	78
スライド ドア	80
集中ドア ロック	82
キー抜き忘れ警告ブザー	83
リヤ ゲート	83
ボンネット	88
エンジン ルームの開閉	90
フューエル リッド	93
パワー ウインドゥ	95
手動式ウインドゥ	98
■ 車体各部の調整	
ルーム ミラー	99
ドア ミラー	99

車体各部の開閉

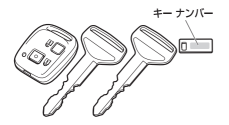
+-

キーはエンジンの始動や停止のほかに、 ドアの施錠、解錠など車を操作するため になくてはならない物です。大切に管理 してください。

○電波式リモコン ドア ロック 装着車以外



○電波式リモコン ドア ロック 装着車



アドバイス

- キーは2枚用意しています。2枚の内 1枚は、いざというときのために予備 として使用してください。
- リモコンは 4 個まで設定することができます。

キー ナンバー プレートについて

- お客様以外にキー ナンバーがわから ないように、キーではなくプレートに キー ナンバーを打刻してあります。
- キー ナンバー プレートを車両以外の場所に大切に保管してください。
 万一、キーを紛失したときに、キーナンバーをスバル販売店にご連絡いただければ、指定キーを作ることができます。

航空機に乗るときは

● 航空機にリモコン(電波式リモコンドア ロック)を持ち込む場合は、航空機内で"LOCK"、"UNLOCK"のボタンを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。



電波式リモコン ドア ロック

オプション/グレード別装備

ドアの施錠、解錠をリモコンで行うこと ができます。

▼ 操作方法

ドアが施錠された状態で、リモコンの "UNLOCK"ボタンを押すと、インジケーターが1回点滅し、すべてのドアは解 錠されます。

"LOCK"ボタンを押すとインジケーターが 1回点滅し、すべてのドアは施錠されます。



♪ アドバイス

- "UNLOCK" ボタンを押し、ドア ロックが解錠されたあと、ドアの開閉を行わなかった場合は約 30 秒後、自動的にすべてのドアが施錠されます。(自動ロック機能)
- リモコンと車両中心の距離が約 3m以 上離れているときは正確に作動しない ことがあります。また、近くにTV塔や 発電所、放送局があるなど周囲の状況 によっても正確に作動しないことがあ ります。
- キーがエンジン スイッチのキー挿入 口に差し込まれている場合、またはい ずれかのドアが開いている場合は作動 しません。
- リモコンには精密な電子部品が組み込まれています。故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
 - 直射日光や高温下に放置しないでください。
 - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加 えないでください。
 - 水にぬらしたり、ゴミ、ほこりなどが 入らないようにしてください。
- 車を離れるときは、ドア ハンドルを 引き、確実にドアが施錠されていることを確認してください。
- リモコンの電池寿命は、1 日 10 回乗 降時で約2年です。

電池の消耗について

 ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(リモコンの電池交換→ 76 ページ)

作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明により、電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認することができます。

▼ 確認方法

ドアの施錠、解錠と連動して非常点滅灯と室内照明(スイッチがDOOR位置のとき)が下表の通り作動します。(アンサーバック)

これにより、電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認してください。

作動	部位	アンサーバック
LOCK時	非常点滅灯	1回点滅
LOCK#4	室内照明	減光し、その後消灯
UNLOCK時	非常点滅灯	2回点滅
UNLUCK時	室内照明	約15秒間点灯

リモコンの電池交換

- インジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。
- 電池は、お客様自身で交換できますが、 破損などのおそれがあるため、スバル 販売店での交換をおすすめします。
- ▼ 使用電池について

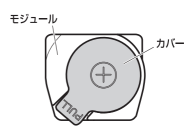
使用電池は「CR1616 (3V)」です。

▼ 交換方法

- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、くぼみに入る程度の薄刃の ○ドライバーなどを用意します。
- 2. 用意したΘドライバーなどをくぼみ に差し込み、リモコンのカバーを外 します。

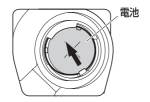


3. モジュールの裏側のカバーを外しま す。





4. 矢印の方向にスライドさせて、電池 を取り出し、新しい電池と交換します。



▼ 交換したあと

- カバーとモジュール、およびリモコンのカバーを逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケーターが点滅することを確認します。

△注意

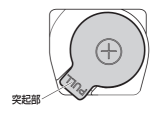
- 電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気により、リモコンが損 傷するおそれがあります。静電気を放 電する場合は、静電気が除去できる物 をあらかじめ用意しておくか、金属部 分などに手を触れてください。
- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

♪ アドバイス

- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ○極は正しく取り付けてください。
- 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
 - ・ 端子部分などを曲げない
 - 水、油などでぬらさない
- ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はリモコンの機能が正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁してください。電池が重なり合ったり、他の金属製品を混ぜたりすると電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。また、自治体が条例などを定めている場合は、その条例にしたがってください。

♪ アドバイス

 カバーをはめ込むときは、突起部から はめ込み、全体を均等に押さえてくだ さい。カバーが確実にはめ込まれてい ないと、水、ほこりなどが入り、故障 の原因になるおそれがあります。



ドアの開閉

▼ 操作を行う前に

⚠警告

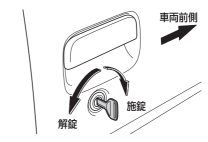
- ドアの開閉は確実に行ってください。 ドアが確実に閉まっていないと、走行 中にドアが開き、思わぬ事故につながったり、運転者や同乗者、または荷物 が車から投げ出されるおそれがあります。
- 走行中は絶対にドアを開けないでくだ さい。思わぬ事故につながるおそれが あります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、法的にも義務付けられていますので、必ずエンジンを止め施錠してください。無人で車が動き出したり、車両盗難のおそれがあります。
- お子さまに各ドアの開閉をさせたり、 いたずらをさせないでください。思わ ぬ事故につながるおそれがあります。
- ドアを閉めるとき指などを挟まないように注意してください。

アドバイス

● ドアを施錠している場合でも、車を離れるときは貴重品などは車の中に置いたままにしないでください。

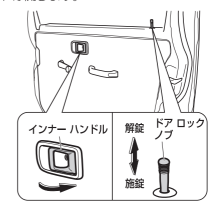
車外からの施錠、解錠

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。



車内からの施錠、解錠

ドア ロック ノブを押し下げると施錠できます。ドア ロック ノブを引き上げると解錠できインナー ハンドルを引くとドアが開きます。





車外からキーを使わない施錠

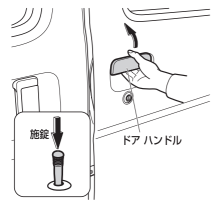
♪ アドバイス

- キーを車内に置き忘れないようにして ください。不注意によりキーを車内に 閉じ込めてしまう場合があります。
- キーを使用せずにドアを施錠するとき にキーを手に持っていることを確認し てからドアを閉める習慣を身に付けれ ば、車内にキーを閉じ込めてしまうこ とを防止できます。

○フロント ドア

▼ 操作方法

ドア ロック ノブを押し下げ、ドア ハンドルを引いたままドアを閉めて施錠します。



○スライド ドア

▼ 操作方法

ドア ロック ノブを押し下げ、ドアを閉めて施錠します。

キー閉じ込み防止機能

電波式リモコン ドア ロック装着車

キーを車内に残したまま、施錠することを防ぐ機能です。

エンジン スイッチにキーが差し込まれているときに作動します。

- ▼ キー閉じ込み防止機能が作動するとき 以下の操作をするとキー閉じ込み防止機 能が作動して、すべてのドアが解錠され ます。
- 車内の運転席ドアのドア ロック ノブ を施錠方向に押し下げ、運転席ドア ハンドルを引いたままドアを閉めたと き
- すべてのドアが施錠されている状態で、 エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC"の位置のときに、運転席以外 のドアのドア ロック ノブを車内から 解錠し、ドアを開けて閉めたとき



スライド ドア

҈警告

走行する前は

● スライド ドアが確実に閉まっている ことを確認してください。半開のまま 走行すると、ドアが全開または全閉方 向に動き、手足や顔を挟んだり、車内 の方が車外に放り出されるなど、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

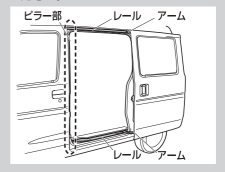
ドアを開閉するときは

● お子さまにはスライド ドアの開閉操 作をさせないでください。不意にドア が動き出したり、閉めるときに手・ 頭・首などを挟んだりするおそれがあ り危険です。



⚠警告

- スライド ドアを開閉するときは、下 記のことをお守りください。ドアで 手・頭・首を挟むなど、思わぬけがを するおそれがあり危険です。
 - ・スライド ドア周辺の安全を十分確認 してください。
 - 周りに人がいるときは、動かすことを 知らせる「声かけ」をしてください。
- ドア ハンドルをしっかりと持ち、ス ライド ドアのふちやその周辺に手を かけずに開閉してください。
- ・スライド ドアのレール、アーム、お よびピラー部には手足をかけないでく ださい。



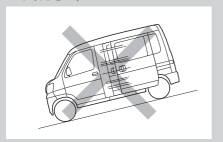
- スライド ドアのウインドゥ ガラスを 開けたまま開閉するときは、ウインド ゥから手足や顔を出さないでくださ 61
- スライド ドアは必ず全開 (ストッパ ーがかかり、固定される位置)にして ください。開け方が不完全で固定され ていないと、不意に動き出すことがあ り危険です。
- スライド ドアを閉めるときは指など を挟まないよう、十分に注意してくだ さい。



⚠警告

傾斜地では

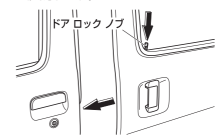
- 傾斜地でスライド ドアを開閉するときは、下記のことをお守りください。 ドアが不意に動き出すことがあり、 手・頭・首を挟むなど、思わぬけがをするおそれがあり危険です。
 - スライド ドアは必ず全開(ストッパーがかかり、固定される位置)にしてください。
 - スライド ドアを開けたままにしないでください。



- 乗り降りの途中でドア ハンドルを操作しないでください。
- スライド ドアの開閉スピードが速く なりますので、注意してください。

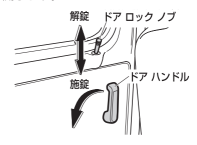
車外からの施錠、解錠

ドア ロック ノブを押し下げ、ドアを閉めて施錠します。



車内からの施錠、解錠

ドア ロック ノブを押し下げると施錠できます。ドア ロック ノブを引き上げると解錠できドア ハンドルを引くとドアが開きます。





スライド ドアの開閉

- 開けるときは、車内、または車外のドア ハンドルを引いて、スライド ドアを車両後方に操作します。
- 閉めるときは、車内、または車外のドア ハンドルを引いて、ストッパーを解除させてから、スライド ドアを車両前方に操作します。



集中ドア ロック

運転席ドアのドア ロック ノブを操作すると、連動して助手席ドア・左右スライド ドア・リヤ ゲートが施錠、解錠されます。





キー抜き忘れ警告ブザー

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき "LOCK" または "ACC" の位置でいずれかのドアを開けるとブザー(断続音)が鳴り、キーの抜き忘れを警告します。

リヤ ゲート

▼ 操作を行う前に

企警告

走行するときは

- 走行中はリヤ ゲートを閉じてください。開けたまま走行すると、ドアが車外のものに当たったり、荷物が道路に落下したりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - また排気ガスが車内に侵入し、一酸化 炭素中毒になるおそれがあり危険で す。
- 走行前はリヤ ゲートを軽くゆすり、 ドアが確実に閉まっていることを確認 してください。走行中に突然ドアが開 き、思わぬ事故につながるおそれがあ り危険です。
- 荷室には絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



⚠警告

お子さまを乗せているときは

お子さまにはリヤ ゲートの開閉をさせないでください。不意にドアが動いたり、閉めるときに頭をぶつけたり、首や手を挟んだりするおそれがあります。



荷室でお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などになるおそれがあります。

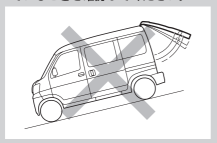
⚠警告

リヤ ゲートを開閉するときは

- リヤ ゲートの開閉や荷物の出し入れ をするときは、下記のことをお守りく ださい。ドアで頭をぶつけたり、首や 手を挟むなど、思わぬけがをするおそ れがあり危険です。
 - ・リヤ ゲート周辺の安全を十分確認し てください。
 - 問りに人がいるときは、動かすことを 知らせる「声かけ」をしてください。
 - リヤ ゲートのふちやその周辺に手を かけずに開閉してください。
 - リヤ ゲートは必ず全開で静止させて ください。開け方が不十分だと、ドア が不意に閉まるおそれがあります。
 - リヤ ゲートを閉めるときは自分や周 りの人の指などを挟まないよう、十分 に注意してください。
- 強風時の開閉には注意してください。 風にあおられて、ドアが勢いよく開い たり閉じたりするおそれがあります。

⚠警告

●傾斜地での開閉には注意してください。平坦な場所よりもリヤゲートが開閉しにくかったり、急にドアが閉じたり開いたりするおそれがあります。
 ドアを開けたときは必ず全開で静止していることを確認してください。

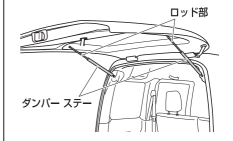


- リヤ ゲートを開ける前に、ドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでドアが閉まるおそれがあります。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れ をするときは、排気管の後方に立たな いでください。排気熱でやけどをする おそれがあります。
- リヤ ゲートを支えているダンパー ステーを持ってドアを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、ステーが破損したりするおそれがあります。
- リヤ ゲートにスバル指定用品以外のアクセサリーを取り付けないでください。ドアの重量が極端に重くなると、開けた時にステーが支えきれなくなり、不意にドアが閉まるおそれがあります。

△注意

ダンパー ステーについて

- リヤ ゲートには、ドアを支えるため のダンパー ステーが取り付けられて います。ステーの破損や作動不良を防 ぐため、下記のことをお守りくださ い。
- ステーに手をかけたり、横方向の力を 加えたりしないでください。
- ビニール片、ステッカー、粘着材など の異物をロッド部(メッキの棒部)に 付着させないでください。



繊維などの付着を防ぐため、ロッド部 を軍手などで触らないでください。

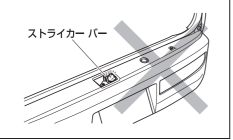


△注意

ストライカー バーについて

リヤ ゲートを閉めるときはストライカー バーに異物がかみ込まないようにしてください。

バーが破損し、リヤ ゲートが閉まら なくなるおそれがあります。



車外からの施錠、解錠

▼ 施錠方法

キーを差し込み、右に回すと施錠します。



▼ 解錠方法

キーを差し込み、左に回すと解錠します。



車内からの施錠、解錠

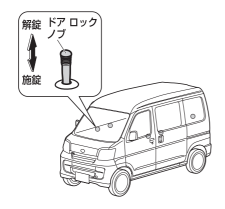
○リヤ ゲート連動集中ドア ロック 運転席ドアのドア ロック ノブを操作す ると、連動してリヤ ゲートが施錠、解錠 されます。このとき助手席ドア、スライ ド ドアも同時に施錠、解錠されます。

▼ 施錠方法

運転席ドアのドア ロック ノブを押し込むと施錠できます。

▼ 解錠方法

運転席ドアのドア ロック ノブを引き上げると解錠できます。



リヤ ゲートの開閉

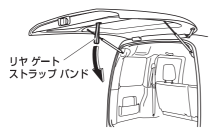
▼ 開けるとき

解錠したあとでドア ハンドルを引いて、 リヤ ゲートをゆっくりといっぱいまで持 ち上げます。



▼ 閉めるとき

リヤ ゲート ストラップ バンドを持ってリヤ ゲートを途中までゆっくりと下げます。



△注意

- リヤ ゲート ストラップ バンドを使ってリヤ ゲートを最後まで閉じようとしないでください。手や腕を挟み、けがをするおそれがあります。
- バンドから手を離して、リヤ ゲート を上から手で押さえつけるように閉 めます。
- 3. 半ドアでないことを確認します。

ボンネット

▼ 操作を行う前に

企警告

- ボンネット内は大変高温になっている ことがあるため、下記のことをお守り ください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
 - ・ 点検したあとは、ボンネット内に工具 や布を置き忘れていないことを確認し てください。 点検や清掃に使用した工 具や布などをボンネット内に置き忘れ ていると、故障の原因となったり、車 両火災につながるおそれがあり危険で す。

△注意

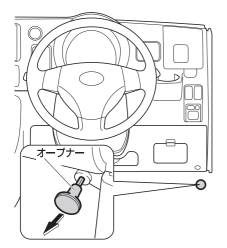
- ボンネットを閉めたあとは、ボンネットが確実にロックしたことを確認してください。ボンネットが確実に閉まっていないと、走行中に開くおそれがあり大変危険です。
- ボンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れボンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにボンネットの開閉はさせないでください。ボンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと思わぬけがにつながるおそれがあります。



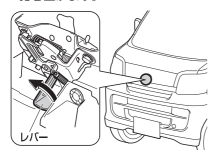
開けかた

▼ 操作手順

インストルメント パネル右下のオープナーを手前に引くと、ボンネット前部が少し浮き上がります。

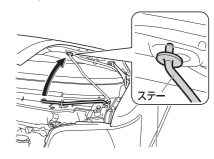


2. ボンネット前部中央にあるキャッチ フックのレバーを矢印の方向に引き 上げ、もう一方の手でボンネットを 持ち上げます。



△注意

エンジン回転中や停止直後は、レバー が熱くなっていることがあります。や けどや思わぬ事故につながるおそれが ありますので、レバーを持つ前に必ず 確認してください。 3. ボンネットをステーで確実に支えます。



△注意

- エンジン回転中や停止直後は、ステー が熱くなっていることがあります。や けどや思わぬ事故につながるおそれが ありますので、ステーを持つ前に必ず 確認してください。
- ステーを確実に固定穴に差し込んでく ださい。ステーが外れると大変危険で す。

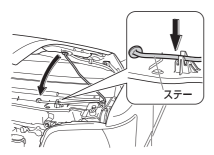
♪ アドバイス

● ワイパーを起こしたままでボンネット を開けると、ワイパーがボンネットに 当たり傷付くことがあります。

閉めかた

▼ 操作手順

1. ボンネットを片手で支えて、ステー を元の位置へ戻します。



 ボンネットを静かに下げ、手で押さ えるようにして閉めます。

アドバイス

● ボンネットを閉めるとき、手で強く押さえすぎないでください。

エンジン ルームの開閉

⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
- やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
- ・点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。

①注意

- エンジン ルームを閉めたあとは、前側のキャッチが確実にロックしたことを確かめてください。ロックが確実にされていないと、急ブレーキ時などにシートが動き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- お子さまにエンジン ルームの開閉を させないでください。開閉中うっかり 手を離すと大きなけがにつながるおそ れがあります。

▼ 操作を行う前に

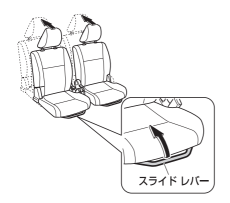
エンジン ルームの開閉を行う前に、リヤシートを乗車できる状態に戻してください。



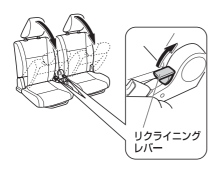
開けかた

▼ 操作方法

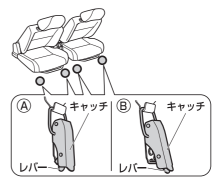
 スライド レバーを引き、フロント シートを一番後ろまでスライドさせ ます。



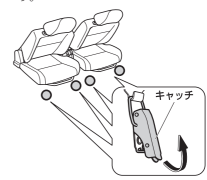
2. リクライニング レバーを矢印の方向 に動かし、背当てを前に倒します。



3. シート前部のキャッチにあるレバー を動かし(®の位置から®の位置)、 ロックを解除します。



シート前部のキャッチを引き上げます。



5. シートを持ち上げリヤ シート側に倒します。



△注意

- シートは、持ち上げた状態では不安定です。作業をするときは、シートが倒れてこないように十分注意しながら行ってください。
- シートを持ち上げた状態でドアを閉めないでください。ドアの内側にあたるおそれがあります。

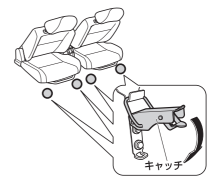
閉めかた

⚠注意

シートを動かすときは、手などを挟まないように注意してください。

▼ 操作方法

- 1. フロント シートを車両前側に起こします。
- 2. シート前部のキャッチをロックしま す。



アドバイス

キャッチをロックするときは、レバーが押し込まれ、確実にロックしたことを確認してください。

3. 背当てを引き起こします。

レバー

4. スライド レバーを操作し、シート位置を調整します。



フューエル リッド

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- 燃料は引火しやすいため、下記のことを守らないと火災につながり、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり 危険です。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - 車のドア、窓は閉めてください。
 - タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。
 - ・フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。身体に静電気を帯びている と、放電による火花が引火するなどし て、やけどのおそれがあります。
 - フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
 - 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
 - フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。

⚠警告

- フューエル キャップを少しゆるめた時に「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布きれ などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでくだ さい。
- 給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。
- スバル指定フューエル キャップ(指定)以外は使用しないでください。燃料漏れなどを起こすおそれがあり危険です。
- その他ガソリン スタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料には、人体に有害な発ガン性物質 を含んでいる物もありますので、燃料 の気化ガスを吸わないようにご注意く ださい。

△注意

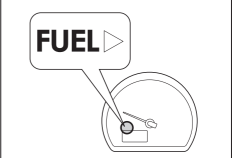
- ・ 指定燃料は無鉛レギュラー ガソリンです。
 - 給油時に、指定されている燃料である ことを確認してください。
 - 指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。

フューエル リッドの位置

車体右側前部にあります。

アドバイス

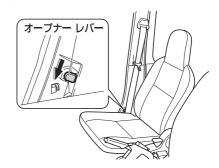
◆メーター内にフューエル リッドの車 両取り付け方向を示しています。



フューエル リッドの開閉

▼ 開けるとき

運転席右下にあるフューエル リッド オープナー レバーを矢印の方向に動かします。



▼ 閉めるとき

リッドを押して閉めます。

* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有 燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質 の確保に関する法律」が定めたガソリン規格 に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソ リンは使用できます。



フューエル キャップの開閉

▼ 開けるとき

左に回して外します。



▼ 給油するとき

外したフューエル キャップをフューエル リッドの裏側にかけておくことができま す。



▼ 閉めるとき

「カチッ」という音が一度するまで、右 に回して閉めます。

パワー ウインドゥ

オプション/グレード別装備

スイッチ操作により運転席、助手席、後 席のウインドゥの開閉ができます。

▼ 操作を行う前に

⚠警告

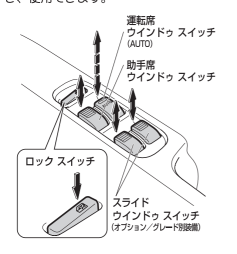
- パワー ウインドゥは大変強い力で開 閉しますので、開閉するときは、ほか の人の手・腕・頭・首などを挟んだり 巻き込んだりしないよう注意してくだ さい。重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。
- お子さまにパワー ウインドゥの操作 をさせないでください。開閉すると き、手・腕・頭・首などを挟んだり巻 き込んだりして、重大な傷害を受ける おそれがあり危険です。お子さまを乗 せているときは、ロック スイッチを "OFF"にしてください。

♪ アドバイス

- スライド ドアが開いている状態では、スライド ドアのウインドゥ ガラスを開閉することはできません。
- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。 故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドゥを完全に開閉した状態でス イッチを押し続けると故障の原因とな りますので、操作完了後はすぐに手を 離してください。
- パワー ウインドゥの開閉はなるべく エンジン回転中に行ってください。エ ンジン停止時に行うと、バッテリーあ がりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインドゥスイッチの "開"または "閉"を連続操作しないでください。故障の原因となります。

運転席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが "ON" の位置のと き、使用できます。



○運転席ウインドゥ スイッチ (AUTO)

スイッチを軽く押し下げている間ウイン

▼ 操作方法

ドゥ ガラスは開き、軽く引き上げている間ウインドゥ ガラスは閉まります。 手を離すと、その位置で止まります。 「カチッ」と音がするまで押し下げる、 または引き上げるとウインドゥ ガラスは 自動的に全開、全閉します。途中で止めるときは、軽く逆方向にスイッチを操作 します。

○助手席ウインドゥ スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

○リヤ ウインドゥ スイッチオプション/グレード別装備

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。



○ロック スイッチ

▼ 操作方法

スイッチの右側(マークの付いている 方)を押すと"OFF"になり、運転席ウ インドゥ ガラス以外は操作できなくなり ます。

スイッチの左側 (マークのない方) を押 すと解除されます。

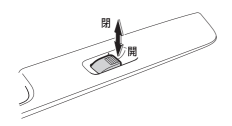
助手席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、使用できます。

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。



スライド ドア側スイッチ

オプション/グレード別装備

エンジン スイッチが "ON"の位置のとき、使用できます。

▼ 操作方法

スイッチの上側を押している間ウインドゥ ガラスは閉まり、スイッチの下側を押している間ウインドゥ ガラスは開きます。 手を離すとその位置で止まります。



アドバイス

● スライド ドアのウインドゥ ガラスは 全開になりません。





車を運転する前に

車体各部の開閉

手動式ウインドゥ

オプション/グレード別装備

ハンドルを回してウインドゥ ガラスの開 閉を行うことができます。

▼ 開けるとき

ハンドルを左に回すと、開きます。

▼ 閉めるとき

ハンドルを右に回すと、閉まります。

前席用

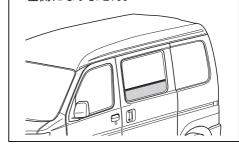


後席用



♪ アドバイス

- 開閉方向は車両の左側と右側で逆になります。
- ◆ スライド ドアのウインドゥ ガラスは 全開になりません。





車体各部の調整

ルーム ミラー

▼ 操作を行う前に

△注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ▼ 調整のしかた

手でルーム ミラーの角度を調整します。



ドア ミラー

▼ 操作を行う前に

△注意

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでくだ さい。ミラーによる後方確認ができず 事故につながるおそれがあります。

車を運転する前に 車体各部の調整

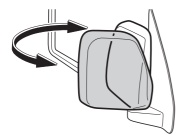
手動式

オプション/グレード別装備

ミラーの格納、調整を手で行います。

▼ 格納のしかた

ミラーは後方に倒して格納することができます。走行するときは必ず元に戻してください。



▼ 調整のしかた

ドア ミラー全体を手で動かして調整します。



△注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- 汚れた手で調整しないでください。鏡面に油や汚れが付くと夜間など後方からのライトが乱反射し、視認が困難となるなどして大変危険です。

電動格納式

オプション/グレード別装備

ミラーの格納、角度調整をスイッチの操作で行うことができます。

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"の位置のときに使用できます。

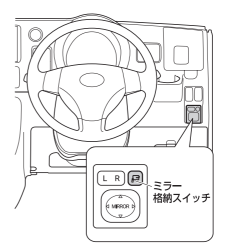
▼ 操作を行う前に

△注意

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでくだ さい。ミラーによる後方確認ができず 事故につながるおそれがあります。

▼ 格納のしかた

ミラー格納スイッチを押すと、ミラーを 格納することができます。もう一度押す と元に戻ります。走行するときは、必ず 元に戻してください。

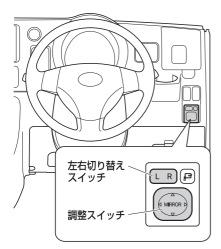


車を運転する前に 車体各部の調整



▼ 調整のしかた

- 1. 左右切り替えスイッチを調整する側 に合わせます。
- 2. 調整スイッチで、ミラーの角度を調整します。



△注意

● 調整は必ず走行前に行ってください。

♪ アドバイス

● 調整するとき以外は、左右切り替えス イッチを中立(中央)の位置に合わせ ておいてください。

MEMU



車を運転するにあたって

車を運転するうえでの各部のはたらき、装置の使いかた、運転の方法について説明しています。

■ メーターのはたらき	■ 運転装置の使いかた
メーター104	
	駐車ブレーキ 123
■ 表示灯、警告灯のはたらき	ターボ車 124
表示灯 107	AWD車125
警告灯 109	
	■ エンジンのかけかた
■ スイッチの使いかた	マニュアル車 127
スイッチの名称 114	オートマチック車 130
ライティング スイッチ115	
光軸調整ダイアル 116	■ マニュアル車の運転
方向指示レバー 117	マニュアル トランスミッション 132
非常点滅灯スイッチ 118	
ワイパー・ウォッシャー スイッチ 118	■ オートマチック車の運転
リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ 120	オートマチック トランスミッション 133
ボーン スイッチ 120 ホーン スイッチ 121	セレクト レバーの操作 135
ハーフ スキッチ IZT	運転のしかた 138

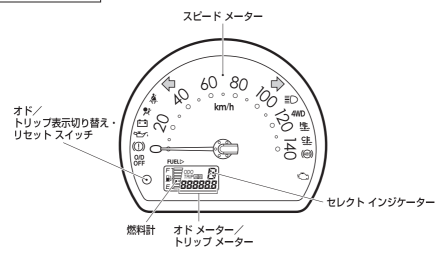


メーターのはたらき

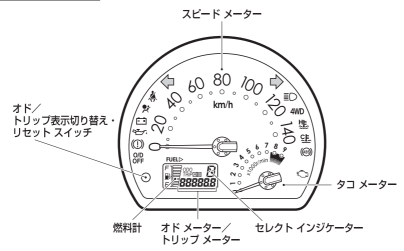
メーター

グレードの違い、オプションも含まれています。

タコ メーターなし車



タコ メーター付き車



○メーター照明

車幅灯に連動して点灯・消灯します。

<u>車を運転するにあたって</u> メーターのはたらき



スピード メーター

走行速度をkm/hで示します。

タコ メーター

オプション/グレード別装備

1分間当たりのエンジン回転数を示します。

⚠注意

● 指針が赤色表示域(エンジンが許容回 転数を超える範囲)に入らないよう運 転してください。赤色表示域に入る と、エンジンが損傷するおそれがあり ます。

燃料計

エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、燃料残量を表示します。

燃料残量が約 6ℓ以下になると、一番下の 目盛りが点滅します。

(燃料残量警告灯→ 112 ページ)

△注意

燃料計の一番下の目盛りと燃料残量警告灯が 点滅した場合

● ただちに燃料を補給してください。燃料切れを起こすと、突然走行不能となり危険です。



オド メーター/ トリップ メーター

エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、表示されます。

○オド メーター (積算距離計) 走行した総距離を表示します。

○トリップ メーター (区間距離計) リセットした地点からの走行距離を表示 します。

トリップ メーターは、同時に2つの区間 の走行距離を表示することができます。

- ○オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチ
- ▼表示を切り替えるには スイッチを押すごとに、表示が切り替わ ります。

積算距離計 ODO ★ トリップメーターA TRIP A トリップメーターB TRIP B

▼トリップ メーター表示をリセットするには リセットするトリップ メーター (Aまた はB) を表示させ、スイッチを押し続け ると、表示が"0.0"になります。

▶ アドバイス

- エンジン スイッチが "ACC" または "LOCK" の位置のときでも、スイッチを押すと、約 5 分間、オド メーター/トリップ メーターと燃料計が表示されます。
 - このとき、表示を切り替えることはできますが、トリップ メーターをリセットすることはできません。
- 表示される内容は、エンジン スイッチを "ACC"または "LOCK"の位置 にする直前の状態のものです。

車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき



表示灯、警告灯のはたらき

表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表 示します。

⚠注意

- 表示灯によっては、点灯(または点 滅)したまま走行すると、思わぬ事故 を引き起こしたり、車両が損傷するお それがあります。
 - この場合、それぞれの表示灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 点灯操作を行っても、表示灯が点灯し ないときは、スバル販売店で点検を受 けてください。

方向指示器表示灯





○方向指示器表示灯

エンジン スイッチが "ON"の位置で、 方向指示灯を点滅させると、同時に点滅 します。

○非常点滅表示灯

エンジン スイッチの位置に関係なく、非 常点滅灯を点滅させると、同時に点滅し ます。

アドバイス

点滅時間が異常に速くなった場合

● 方向指示灯(非常点滅灯)の電球切れ が考えられます。すべての方向指示灯 が点滅するか確認してください。

車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

ハイビーム/パッシング表示灯



エンジン スイッチの位置に関係なく、へ ッド ランプを上向きの状態にすると点灯 します。

水温表示灯



エンジン スイッチが "ON"の位置で、 エンジン冷却水温が低いときに点灯しま **ರ**್ಡ

▼ エンジンが暖まっている場合 エンジン スイッチを "ON"の位置にす ると点灯し、数秒後に消灯します。

△注意

● エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

暖機を十分続けていても点灯したままの場合

● 水温センサー等の異常が考えられま

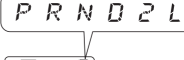
ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

アドバイス

● エンジン冷却水温が異常に高くなった ときは、水温警告灯が点滅します。 (水温警告灯→ 112 ページ)

シフト セレクト インジケーター

オートマチック車





エンジン スイッチが "ON"の位置のと き作動します。使用中のセレクト レバー の位置が表示されます。

▼ R レンジの場合

インジケーターが点滅し、ブザー(断続 音) が鳴ります。

車外の人には音は聞こえませんのでご注 意ください。(車外の人に対する警告音 ではありません)

▼ Rレンジ以外の場合 インジケーターが点灯します。

表示灯、警告灯のはたらき



O/D OFF表示灯

O/D OFF

エンジン スイッチが "ON"の位置で、 オーバー ドライブを "OFF"の状態にす ると点灯します。

> (オーバー ドライブ スイッチ → 137 ページ)

AWD*表示灯

セレクティブAWD車

エンジン スイッチが "ON" の位置で、 AWD走行の状態にすると点灯します。 (AWDセレクト スイッチ→ 125 ページ)



警告灯

さまざまなシステムの異常や、安全運転 に関わる項目をメーター内に警告します。 **介注意**

- 警告灯が点灯(または点滅)したまま 走行すると、思わぬ事故を引き起こし たり、車両が損傷するおそれがあります。
 - この場合、それぞれの警告灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に しても警告灯が点灯(または点滅)し ないときは、スバル販売店で点検を受 けてください。

エンジン警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン電子制御システムに異常があると点灯、または点滅します。

⚠注意

点灯・点滅した場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

^{*} AWDはAll Wheel Driveの略、4WDは 4 Wheel Driveの略、どちらも同じ 4 輪駆動の意味です。



表示灯、警告灯のはたらき

オイル プレッシャー警告灯

- Tンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン内部を 潤滑しているエンジン オイルの圧力 に異常があると点灯します。

⚠注意

(1)

点灯した場合

● そのまま走行すると、エンジンが故障 するおそれがあります。 ただちにスバル販売店にご連絡くださ

特別装備車(赤帽仕様車)

● エンジン オイルの量が少なくなると 警告等が点灯します。走行中に点灯し たときは、エンジンを故障させないた めに高回転まで回らなくなります。 ただちにスバル販売店にご連絡くださ (1)

♪ アドバイス

● オイル プレッシャー警告灯は、オイ ル量を示すものではありません。オイ ル量の点検は、オイル レベル ゲージ で行ってください。(オイル量の点検方 法は、別冊の「メンテナンス ノー ト」参照)

チャージ警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など) があると 点灯します。

⚠注意

点灯した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

車を運転するにあたって

表示灯、警告灯のはたらき



ブレーキ警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動して、 駐車プレーキを完全に解除すると消灯 します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記の場合に点灯します。

▼ 点灯理由

- 駐車ブレーキが完全に解除されていないとき
- ブレーキ液の液量が不足しているとき
- EBD制御(ABS装着車)に異常がある とき
- ▼ 駐車ブレーキが解除されている場合ABS装着車

エンジン スイッチを"ON"の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。

ABS装着車を除く

エンジン スイッチを "ON" の位置にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯します。

△注意

◆ 制動時、常に異音(キーキー音など) が発生するときは、ブレーキ パッド の摩耗が考えられます。

ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

エンジン回転中、駐車ブレーキを解除して

も、点灯したまま消灯しない場合

ブレーキ液量の不足が考えられます。 この場合、ブレーキの効きが悪くなっ ているおそれがあります。

効きが悪いときは、ブレーキ ペダル を強く踏み、ただちに安全な場所に停 車して、スバル販売店にご連絡くださ い。

ABS警告灯と同時に点灯した場合 (ABS装着車)

強めのブレーキの際に車両が不安定に なるおそれがあります。ただちに安全な場所に停車して、スバ

ル販売店にご連絡ください。



車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

水温警告灯

- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON"の位置で、 エンジン冷却水温が異常に高くなると 点滅します。

△注意

点滅した場合

● エンジン冷却水温の異常な上昇による オーバー ヒートが考えられます。 ただちに安全な場所に停車して、処置 を行ってください。

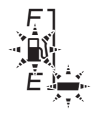
> (オーバー ヒートの処置 → 205 ページ)

シート ベルト警告灯(運転席)



- エンジン スイッチが "ON"の位置で、 運転席側シート ベルトを装着してい ないと点灯します。
- シート ベルトを着用すると消灯しま ರ್.

燃料残量警告灯



エンジン スイッチが"ON"の位置のと き、燃料残量が約 6ℓ以下になると、燃料 計の一番下の目盛りと燃料残量警告灯が 点滅します。

(燃料計→ 105 ページ)

⚠注意

燃料計の一番下の目盛りと燃料残量警告灯が 点滅した場合

ただちに燃料を補給してください。 燃料切れを起こすと、突然走行不能と なり危険です。

アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃 料が移動するため、早めに点滅するこ とがあります。

表示灯、警告灯のはたらき



ABS警告灯

ABS装着車



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 ABSに異常があると点灯します。

△注意

ブレーキ警告灯と同時に点灯した場合

 ABSに異常があるだけでなく、強めの ブレーキの際に車両が不安定になるお それがあります。

ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

アドバイス

■ エンジン始動後に警告灯が数秒間点灯 しても、その後、消灯すれば異常では ありません。ただし、同じ現象が再度 発生した場合は、スバル販売店で点検 を受けてください。

点灯した場合

通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。

SRSエアバッグ警告灯

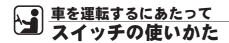


- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記のシステムに異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ(SRSエアバッグ→ 63 ページ)
- プリテンショナー機構(プリテンショナー機構→ 54 ページ)

△注意

点灯した場合

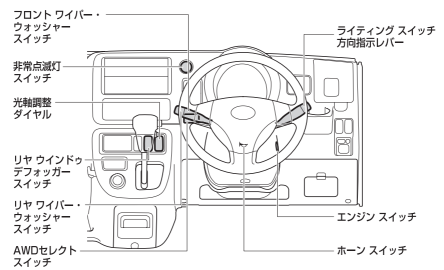
車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにスバル販売店で点 検を受けてください。



スイッチの使いかた

スイッチの名称

グレードの違い、オプションも含まれています。



車を運転するにあたって スイッチの使いかた

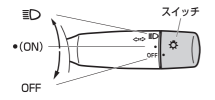


ライティング スイッチ

ランプの点灯

▼ 操作方法

スイッチを回すと、下表のランプ類が点 灯します。



ランプスイッチ位置	前照灯	車幅灯・番号灯・ 尾灯・計器照明灯	
OFF	_	_	
• (ON)	_	点灯	
≣D	点灯	点灯	

△注意

エンジンを停止した状態で長時間ランプ類を点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

ランプの消灯

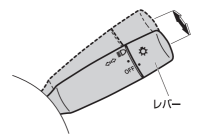
▼ 操作方法

スイッチを "OFF" の位置にします。

ヘッド ランプの切り替え

▼ 操作方法

ラィティング スイッチが "**■** " の位 置のときレバーを押すと、前照灯が上向 き (ハイ ビーム) になり、戻すと下向き (ロー ビーム) になります。



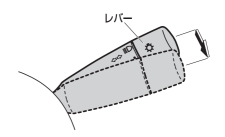
△注意

- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。
- ▼ 一時的に使用する場合

♪ アドバイス

前照灯が上向きのときは使用できません。

レバーを手前に引いている間、前照灯が 上向きに点灯します。





ランプ消し忘れ警告ブザー

ランプを点灯したままで、エンジン スイッチからキーを抜き、いずれかのドアを開けると、ブザー(連続音)が鳴りランプの消し忘れを知らせます。

光軸調整ダイアル

ヘッド ランプが点灯しているときに使用できます。

乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッドランプの光軸(光の照らす方向)が上に向いた場合、ダイヤルを回すことで光軸を下向きに調整することができます。

通常はダイヤルを"0"(光軸が一番上向きの位置)で使用します。

▼ 操作方法

ダイヤルを回転させると、ヘッド ランプ の光軸が上下に変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど下向きにな ります。





アドバイス

● 乗員数などに応じて、下表を目安にダイヤルを調整してください。

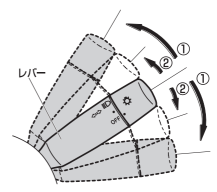
乗車や荷室の 積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席のみ乗車で 荷室満載時	2.5

- 乗員や荷物を降ろしたあとは、ダイヤルを"0"に戻してください。
- 車検などで光軸の調整をするときは、 ダイヤルを"0"にしてから行ってく ださい。

方向指示レバー

▼ 操作方法

レバーを①の位置まで上下に操作すると、 方向指示灯およびメーター内の方向指示 器表示灯が点滅します。レバーはハンド ルを戻すと自動的に戻ります。車線変更 などのときには、レバーを②の位置まで 軽く上下に押すと点滅し、手を離すと消 灯します。



♪ アドバイス

- ハンドルの切れ角が小さいと、レバー が自動的に戻らないときがあります。手で戻してください。
- 点滅が異常に速くなったときは、方向 指示灯の電球切れが考えられます。す べての方向指示灯が点滅するか確認し てください。

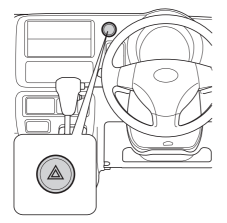


車を運転するにあたって スイッチの使いかた

非常点滅灯スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押すと左右の方向指示灯が点 滅します。もう一度押すと元に戻ります。



△注意

- 故障などの非常時に、やむを得ず路上 駐車するとき以外はむやみに使用しな いでください。
- 使用後はスイッチを確実に戻してくだ さい。スイッチを戻さないと方向指示 灯がはたらきません。
- エンジンを止めた状態で長時間使用し ないでください。バッテリーあがりの 原因となります。

ワイパー・ウォッシャー スイッチ

⚠注意

- 空ぶきはガラス面に傷を付けますの で、ウォッシャー液を噴射させてから ワイパーを作動させてください。
- フロント ワイパー アームを起こすと きは、必ず運転席側のワイパー アー ムから起こしてください。また、もと に戻すときは助手席側のワイパー ア ームから戻してください。
- 寒冷時、または長時間ワイパーを使用 しなかったときは、ワイパー ゴムが ガラスに張り付いていないことを確認 してください。張り付いたまま作動さ せるとワイパー モーターが損傷し、 故障の原因になります。
- 積雪などの障害物によりワイパーが途 中で止まってしまうときは、障害物を 取り除いてからワイパーを作動させて ください。無理に作動させるとワイパ - モーターに負担がかかり故障の原 因となります。
- ウォッシャー液を連続して 20 秒以上 噴射させないでください。またウォッ シャー液が出ないときはウォッシャー スイッチを作動させないでください。 モーターに負担がかかり故障の原因と なります。
- 寒冷時は、ガラスが暖まるまで、ウォ ッシャー液を吹き付けないでくださ い。吹き付けられた液が凍結し、視界 をさまたげることがありますので、先 にガラス面を暖めてください。

車を運転するにあたって スイッチの使いかた

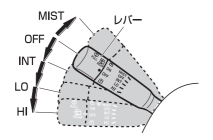


フロント

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"の位置のとき使用できます。

○ワイパーの使いかた

レバーを下げると、ワイパーが作動します。



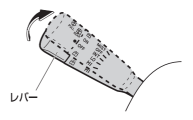
MIST	一時作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

♪ アドバイス

- MIST (一時作動) はレバーを "OFF" から押し上げている間、ワイパーが低速作動します。手を離すと "OFF" に戻ります。
- 寒冷地仕様車のワイパーは、雪がたまったときにワイパーの反転位置を切り替える機構になっています。この機構の作動中に「コン、コン」という音が発生しますが、異常ではありません。

○ウォッシャー液の噴射

レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。



♪ アドバイス

● フロント ウォッシャーを作動させる と連動してフロント ワイパーが低速 作動します。



車を運転するにあたって スイッチの使いかた

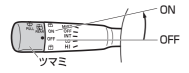
リヤ

オプション/グレード別装備

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"の位置のとき使用できます。

○ワイパーの使いかた

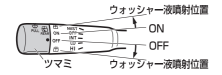
ツマミを"ON"の位置に回すと、リヤワイパーが作動します。



○ウォッシャー液の噴射

リヤ ワイパー作動中にウォッシャー液を噴射させるときは、ツマミを"ON"の位置から上側の"ウォッシャー液噴射位置"に回します。

また、ツマミを"OFF"の位置から下側の"ウォッシャー液噴射位置"に回しても噴射します。



リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ

リヤ ウインドゥ ガラスの曇りを取ると きに使用します。

▼ 操作方法

スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、 リヤ ウインドゥ ガラスが暖められ曇り が取れます。作動を停止するときは、ス イッチをもう一度押してください。作動 表示灯も消灯します。



アドバイス

- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。
- リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。

ホーン スイッチ

ハンドルの → マーク周辺部を押すとホーンが鳴ります。

♪ アドバイス

● 緊急時、非常時以外は、むやみに使用 しないでください。

運転装置の使いかた

エンジン スイッチ

⚠警告

走行中は、エンジン スイッチにさわらないでください。誤って操作し、エンジンが停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

エンジンをかけるときやオーディオを聞くときなどに使用します。

⚠注意

 エンジンを止めた状態で、キーを "ON" または "ACC" の位置にした まま長時間放置しないでください。バ ッテリーあがりの原因になります。



LOCK	キーを抜き差しする位置です。キーを抜くとハンドルがロックされます。
ACC	エンジンを止めたまま、オーディ オが聞ける位置です。
ON	エンジン回転中の位置です。
START	エンジンを始動するときの位置です。手を離すと自動的に"ON"の位置に戻ります。

アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

ハンドル ロックを解除するには

● キーが "LOCK" から "ACC" の位置 に軽く回らないときは、ハンドルを左 右に動かしながらキーを回してください。

車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



キー インター ロック

オートマチック車

誤操作防止のため、セレクト レバーがPレンジ以外のときに、エンジン スイッチが "LOCK"の位置まで回らないようにする装置です。

▼ 操作方法

エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK" の位置にするときは、セレクトレバーをPDレンジにしてから行います。

∕∖注意

● Pレンジ以外では、キーは "LOCK" 位置まで回すことができないため、キーを抜くことができません。

駐車ブレーキ

△注意

● 走行するときは、駐車ブレーキを完全 に解除してください。また、ブレーキ 警告灯が消灯していることを必ず確認 してください。

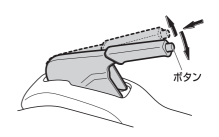
駐車ブレーキをかけたまま走行する と、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの 効きが悪くなったり、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

▼ かけるとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 ボタンを押さずにレバーをいっぱいま で引き 上げます。
- エンジン スイッチが"ON"の位置の ときは、ブレーキ警告灯が点灯します。

▼ 解除するとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 レバーを軽く引き上げながらボタンを 押し、レバーを確実に戻します。
- エンジン スイッチが"ON"の位置の ときは、ブレーキ警告灯が消灯します。





♪ アドバイス

安全のために、レバーを引き上げないと解除できない機構になっています。
 駐車ブレーキが解除できないときは、レバーを確実に引き上げてから操作してください。

坂道に駐車するとき

▼ 操作方法

坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを かけるとともに、マニュアル車はチェン ジ レバーを 1 速 (上り坂) または (下り坂) に、オートマチック車はセレ クト レバーを回レンジに入れます。さら に輪止めもしてください。

ターボ車

オプション/グレード別装備

△注意

- エンジン始動直後(エンジンが冷えているとき)は、エンジンの急激な空ぶかし、または急加速をしないでください。
- エンジン回転数がタコメーターの赤 色表示域(エンジン許容回転数以上) に入らないように運転してください。
- 定期的なオイル交換、オイル フィルターの交換を必ず行ってください。

高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、必ず約 1 分程度アイドリング状態にしてからエンジンを止めてください。

運転状態	アイドリング時間	
一般走行後	_	
高速走行後、登坂走行後	約1分	

車を運転するにあたって運転装置の使いかた



AWD車

オプション/グレード別装備

△注意

- AWD車はどのような所でも走れる万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転に心がけてください。
 - また、オフロード走行や、ラリー走行を目的とした車ではありません。タイヤがはまり込むような深い砂地、海水、水たまりなどに乗り入れないでください。やむを得ず走行したときは、走行後各部を念入りに洗ってください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。 万一、水中に浸かってしまったときは、必ずスバル販売店で点検を受けてください。
- AWD車は雪道や水たまりなどの滑りやすい路面ですぐれた走行性能を発揮しますが、極端な急ブレーキ、急ハンドルはさけて、十分に余裕を持って走行してください。

セレクティブAWDシステム

○AWD*セレクト スイッチ

天候、路面状況に応じて、AWDセレクトスイッチを操作することにより、2WD走行とAWD走行に切り替えることができます。

AWD走行のときはメーター内のAWD表示灯が点灯します。

▼ 操作方法

スイッチを押すごとに 2 WDとAWDに切り替わります。

スイッチは、停車中または走行中(80 km /h以下)でアクセル ペダルを戻し、直進 状態で操作します。

2WD	一般道路、高速道路の走行に使 用します。
AWD	雪道、砂地や不整地、急坂路等の滑 りやすい路面の走行に使用します。



△注意

AWDで乾燥した舗装路および高速道路 を走行すると、駆動系に無理な力がか かり駆動装置が損傷するおそれがあり ます。

^{*} AWDはAll Wheel Driveの略、4WDは 4 Wheel Driveの略、どちらも同じ 4 輪駆動の意味です。



▶ アドバイス

- 乾燥した舗装路の走行は必ず 2 WDで 走行してください。乾燥した舗装路の AWD走行は、タイヤの早期摩耗につな がったり、燃料消費量が多くなること があります。
- スイッチは連続操作しないでください。また、操作するときは、アクセルペダルを戻して行ってください。(切り替わりにくい場合は、その状態でアクセルペダルを軽く踏み込んでください)
- 低温時に、AWDに切り替わりにくいと きは、停車してスイッチを操作してく ださい。
- 車輪がスリップしているときは、AWD セレクト スイッチを操作しないでく ださい。

○急なカーブを曲がるとき

AWDで走行中に旋回をすると、ブレーキをかけたような状態になることがあります。この現象をタイト コーナー ブレーキング現象といいます。

これは、旋回するとき前後輪に回転差が 生じるために発生するAWD車特有の現象 で、異常ではありません。

このとき、ハンドル操作が重くなります。 **介注意**

 AWDでの急旋回は、タイト コーナー ブレーキング現象により、思わぬ事故 につながるおそれがありますので避け てください。

♪ アドバイス

● タイト コーナー ブレーキング現象 は、2WDに切り替えることで解消する ことができます。

AWD車のタイヤ交換

AWD車は 4 つのタイヤに駆動力がかかる ため、タイヤの状態が車の性能に大きく 影響します。

タイヤの状態には細心の注意をしてタイヤの点検は忘れずに行ってください。

△注意

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変危険です。
- タイヤ交換をするときは、4 輪とも同 ーサイズ、同一メーカー、同一銘柄、 および同一トレッド パターン (溝模 様)のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。

♪ アドバイス

- タイヤ空気圧の点検は最低でも月に1回行ってください。タイヤの空気圧が前輪と後輪で大きく異なるときは、車の性能が十分に発揮できません。(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています。)
- タイヤのローテーションは 5,000kmごとに行ってください。タイヤ間で摩耗差があると車の性能が十分に発揮できません。
- タイヤ チェーンは必ず後輪に装着してください。



エンジンのかけかた

マニュアル車

エンジン始動の準備

▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、チェンジ レバーがニュートラルの位置にあることを確認します。
- 2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置 を調整します。
- 3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペ ダルを右足で、クラッチ ペダルを左 足で踏み位置を確認します。



エンジンをかけるとき

▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 2. クラッチ ペダルをいっぱいまで踏み \triangle みます。
- 3. ブレーキ ペダルとクラッチ ペダル を踏んだまま、エンジン スイッチを "START"の位置まで回します。
- 4. 始動後、クラッチ ペダルから足を離します。

①注意

エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

♪ アドバイス

- ・ バッテリーあがりを防ぐため、エンジンスイッチを連続して10秒以上
 "START"の位置にしないでください。
- エンジンの始動性を良くするためにランプ、リヤ ウインドゥ デフォッガー、ヒーター ファンなどのスイッチは "OFF" にしてください。
- 外気温が-20℃以下のとき、エンジンスイッチを "START"の位置にしてからエンジンを始動させるまでの時間が長くなります。確実に始動させるには、かかったと思っても、さらに3秒程度、手を離さず "START"の位置で保持してください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。(ただしブレーキ警告灯は除きます)
- エンジン始動後は、自動制御装置のは たらきによりエンジン回転が高くなり ますが、暖機完了後、自動的にアイド リング回転に下がります。



○クラッチ スタート システム

エンジン始動時の誤操作を防ぐために、 クラッチ ペダルをいっぱいまで踏み込ま ないと、エンジンがかからないようになっています。

○スターター コントロール システム

寒冷地仕様車

スターター コントロール システムはエ ンジン寒冷時の始動操作を補助するシス テムです。

エンジン冷却水温が 15℃以下のとき、エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを "START" の位置で保持する必要はありません。

アドバイス

- スターター コントロール システム作動中にエンジン始動を中止したいときは、エンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターター コントロール システム作動中に 始動操作を中断することがあります。
- エンジン冷却水温が 15℃以上のときは、スターターを回す時間は延長されません。
- 外気温が 15℃以下でも、エンジン冷却水温が 15℃以上のときは、スターターを回す時間が延長されませんので、エンジンが始動するまで、エンジン スイッチを "START"の位置で保持してください。

エンジンを止めるとき

▼ 操作方法

エンジンを止めるときは、アイドリング 回転にしてからエンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にします。

△注意

ターボ車は、高速および登坂走行の直 後にエンジンを止めるときは、必ずア イドリングを 1 分程度行ってくださ い。



オートマチック車

エンジン始動の準備

▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーがPレンジの位置にあることを確認します。
- 2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置 を調整します。
- 3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペ ダルを右足で踏み位置を確認します。



エンジンをかけるとき

▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- ブレーキ ペダルを踏んだまま、エンジン スイッチを "START" の位置まで回します。

⚠注意

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出すおそれがあり危険です。
- エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

♪ アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐため、エンジン スイッチを連続して 10 秒以上 "START"の位置にしないでください。
- エンジンの始動性を良くするためにランプ、リヤ ウインドゥ デフォッガー、ヒーター ファンなどのスイッチは "OFF" にしてください。
- 外気温が-20℃以下のとき、エンジンスイッチを "START" の位置にしてからエンジンを始動させるまでの時間が長くなります。確実に始動させるには、かかったと思っても、さらに3秒程度、手を離さず "START" の位置で保持してください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。 (ただしブレーキ警告灯は除きます)
- エンジン始動後は、自動制御装置のは たらきによりエンジン回転が高くなり ますが、暖機完了後、自動的にアイド リング回転に下がります。

車を運転するにあたってエンジンのかけかた



○スターター コントロール システム

寒冷地仕様車

スターター コントロール システムはエンジン寒冷時の始動操作を補助するシステムです。

エンジン冷却水温が 15℃以下のとき、エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを "START" の位置で保持する必要はありません。

アドバイス

- スターター コントロール システム作動中にエンジン始動を中止したいときは、エンジン スイッチを "ACC"または "LOCK"の位置にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターター コントロール システム作動中に 始動操作を中断することがあります。
- エンジン冷却水温が 15℃以上のときは、スターターを回す時間は延長されません。
- 外気温が 15℃以下でも、エンジン冷却水温が 15℃以上のときは、スターターを回す時間が延長されませんので、エンジンが始動するまで、エンジン スイッチを "START"の位置で保持してください。

エンジンを止めるとき

▼ 操作方法

エンジンを止めるときは、アイドリング 回転にしてからエンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にします。

△注意

ターボ車は、高速および登坂走行の直 後にエンジンを止めるときは、必ずア イドリングを 1 分程度行ってくださ い。

マニュアル車の運転

マニュアル トランスミッション

チェンジ レバー

シフト位置を変更するときは、クラッチ ペダルをいっぱいに踏み込んで確実に操 作します。





♪ アドバイス

- ● ・ ・ ・
 ・ ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 <
- 5 速からR(後退)には、直接シフト 位置を変更できません。一度ニュート ラルにしてから、R(後退)にシフト 位置を変更してください。

特別装備車(赤帽仕様車)

● 同(後退) にシフトするとブザーが鳴り車両が後退することを車外に知らせます。ただし、ライト点灯時(車幅灯を含む) はブザーが鳴りません。

各シフト位置での上限速度

⚠注意

- エンジンの回転があがりすぎないよう に、上限速度を守って走行してくださ い。エンジンが損傷するおそれがあり ます。
- ◆ 特にシフト ダウンを行うときは、上 限速度を超えることのないように十分 速度を落としてください。

各シフト位置での上限速度は下表を参考 にしてください。

(km/h)

					(13111/11)
シフト位置	1速	2速	3速	4速	5速
ターボ車以外	25	40	65	105	1
ターボ車	25	40	60	100	_

オートマチック車の運転



オートマチック車の運転

オートマチック トランスミッション

オートマチック車は、ギヤ チェンジやクラッチ ペダルの操作から解放され、運転は大変楽になりますが、いくつかの特性があります。オートマチック車の運転の基本を理解し、正しく操作する習慣を身に付けてください。

オートマチック車の特性

○クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーが回、Nレンジ以外の位置で、動力がつながった状態になりアクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象のことをいいます。

⚠注意

エンジン始動直後やエアコン作動時など、自動的にエンジンの回転が上がり(アイドル アップ)、クリープ現象が強くなります。その際、ブレーキペダルの踏みごたえに変化がでることがありますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでください。

♪ アドバイス

- 停車中は、平坦路であっても車が動かないように、ブレーキ ペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。
- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずにブレーキ操作のみで速度を調整 するとスムーズに行えます。



○キック ダウン

走行中にアクセル ペダルを踏み込むと、 自動的に低速ギヤに切り替わり、エンジ ンの回転数が上昇して強く加速させるこ とができます。これをキック ダウンとい います。

⚠注意

● 滑りやすい路面やカーブ走行中では、 急激なアクセル ペダルの操作はさけ てください。車がスリップするおそれ があります。

アドバイス

● 追い越しなど強い加速が必要とすると きや、高速道路での合流が楽に行えま す。

セレクト レバー

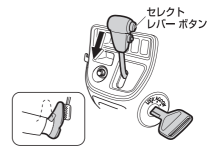
セレクト レバーの操作は確実に行ってく ださい。

○シフト ロック装置

誤操作防止のため、シフト ロック装置が 付いています。

▼ シフト □ック解除方法

シフト ロックを解除する場合は、エンジ ン スイッチを"ON"または"ACC"の 位置にし、ブレーキ ペダルを踏むとセレ クトレバーの操作ができます。



アドバイス

- セレクト レバーはブレーキ ペダルを 踏みながらでないと、アレンジからほ かのレンジへは動きません。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置 では、ブレーキ ペダルを踏んでもセ レクト レバーは アレンジからほかの レンジへは動きません。
- 先にセレクト レバー ボタンを押した 状態で、ブレーキ ペダルを踏むと、 セレクト レバーが動かない場合があ ります。一度ボタンから手を離し、ブ レーキ ペダルを先に踏んでから操作 してください。

車を運転するにあたって

オートマチック車の運転



各シフト位置での上限速度

⚠注意

- エンジンの回転があがりすぎないよう に、上限速度を守って走行してくださ い。エンジンが損傷するおそれがあり ます。
- ◆特にシフト ダウンを行うときは、上 限速度を超えることのないように十分 速度を落としてください。

各シフト位置での上限速度は下表を参考 にしてください。

シフト位置		L	2	D	
				O/D OFF	O/D ON
ターボ車	2WD	35	65	95	1
以外	AWD	30	60	90	_
ターボ車		40	70	110	_

セレクト レバーの操作

インパネ センター シフト式 4 速オートマチック トランスミッション

セレクト レバー部には、セレクト レバーを動かすときに使用するセレクト レバー ボタンが装着されています。



▼ 操作をする前に

爪警告

● Pレンジから Rレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。



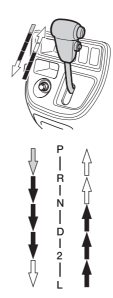
車を運転するにあたって オートマチック車の運転

○各位置のはたらき

Pレンジ	駐車するとき、エンジンを始動す るとき、およびキーを抜くときの 位置
Rレンジ	車を後退させるときの位置 (車が完全に止まってから入れ てください)
N レンジ	一時停止などで動力を伝えない 位置
ロレンジ	通常の走行をする位置 [前進] (1速から4速*まで自動的に変速 されます)
2レンジ	下り坂走行するときの位置[前進] (エンジン ブレーキが必要なとき の位置)
Lレンジ	急な下り坂走行するときの位置 [前進] (強いエンジン ブレーキが必要なと きの位置)

*オーバー ドライブがOFFのときは3速

○セレクト レバーの動かしかた



- ブレーキ ペダルを踏みながら ▼ セレクト レバー ボタンを押して 動かします。
- ↑ □ セレクト レバー ボタンを押して□ ▼ 動かします。
- そのまま動かします。

車を運転するにあたって

オートマチック車の運転



⚠警告

- ◆の操作は誤作動を防ぐため、セレクトレバーボタンを押さずに動かしてください。常にセレクトレバーボタンを押して操作していると、P・P・Lレンジに思いがけず入ることがあり、その場合、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中にNレンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が完全に止まらないうちに回レンジに入れないでください。また、前進走行中に同レンジ、および後退走行中に □・②・□レンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

○オーバー ドライブ スイッチ

通常走行時はスイッチを押して"ON"の 状態にしておいてください。4速オート マチック トランスミッションとしてはた らき、燃費性能と静粛性を高めます。

オーバー ドライブ スイッチをもう一度 押して "OFF" の状態にすると 3 速オートマチック トランスミッションとしては たらきます。この場合は、メーター内の O/D OFF表示灯が点灯します。

4速オートマチック トランスミッション に戻すときは、スイッチを "ON"の状態 にしてください。



þ	ON	4速オートマチック
	OFF	3速オートマチック

♪ アドバイス

● 長い坂道を走行するときは、オーバードライブ スイッチを押して "OFF"の 状態にしてください。

下り坂ではエンジン ブレーキの効き が良くなり、上り坂では変速回数の少 ないなめらかな走行ができます。



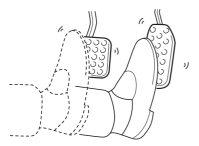
車を運転するにあたって オートマチック車の運転

運転のしかた

エンジン始動前

▼ 操作を行う前に

アクセル ペダルおよびブレーキ ペダル の位置を右足で確認します。



⚠注意

● 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダ ルは右足で踏む習慣を身に付けてくだ さい。左足でのブレーキ操作は思わぬ 事故につながるおそれがあります。

エンジン始動時

▼ 操作手順

- 1. 駐車ブレーキがかかっていることを 確認します。
- 2. セレクト レバーがPDレンジにあるこ とを確認します。
- 3. ブレーキ ペダルをしっかりと踏みま す。
- 4. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジンスイッチを"START"の位置に します。



車を運転するにあたって

オートマチック車の運転



発進時

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- PレンジからRレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。
- アクセル ペダルを踏んだままセレクト レバーの操作をしないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

▼ 操作手順

- ブレーキ ペダルを右足で踏んだままセレクト レバーを前進であれば回レンジに、状況に応じて②、ロレンジに、また後退のときは回レンジに入れます。
- 2. 駐車ブレーキを戻したあと、徐々に ブレーキ ペダルから足を離し、アク セル ペダルをゆっくりと踏み込み発 進します。

△注意

- セレクト レバーがどの位置にあるかをセレクト レバー部またはメーター 内のインジケーターで確認してください。
- オートマチック車は、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置にあると、アクセルペダルを踏まなくても動こうとする特性を持っています。 (クリープ現象)

△注意

- 始動直後およびエアコン使用時は、自動的にエンジン回転が高くなり(アイドル アップ)、動こうとする力が強くなります。発進時にセレクト レバー操作をするときはしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- マニュアル車は発進のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、オートマチック車ではアクセル操作のみで行いますので、アクセル操作は特に慎重に行ってください。
- 切り返しなどで□レンジから同レンジ ジ、同レンジから□レンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。

トランスミッションに負担がかかり故 障の原因となります。また必ずシフト 位置も確認してください。

- 急発進を防ぐためにPレンジからRレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからRレンジにセレクト レバー操作をするときもブレーキ ペダルをしっかり踏んでから行ってください。
- 坂道発進時などアクセル ペダルとブレーキ ペダルを同時に踏んで発進しないでください。故障の原因となります。

♪ アドバイス

▼ 坂道発進をする場合

- 駐車ブレーキがしっかりかかっていることを確認しながら、セレクトレバーを回レンジに入れます。
- 2. 右足でアクセル ペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除し、発進します。

走行時

▼ 操作手順

- 1. 通常は回レンジで走行します。
- 2. 強い加速が必要な場合は、アクセルペダルを踏み込むとギヤは自動的に低速ギヤに切り替わります。(キック ダウン)
- 3. 長い下り坂や急な下り坂など、強い エンジン ブレーキを必要とする場合 は、路面状態やスピードに応じて② またはロレンジに切り替えます。

⚠警告

 ● 坂道などでは、セレクト レバーを □、②レンジまたは□レンジに入れた まま惰性で後退したり、同レンジに入 れたまま惰性で前進することは絶対に やめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあります。

車を運転するにあたって

オートマチック車の運転



⚠注意

- 走行中はNレンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 走行中にPレンジ、また前進走行中に Rレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損傷をあたえる原因となります。
- 上り坂などでスピードを保つために、 アクセル ペダルを踏み込んでいく と、意に反してキック ダウンし、急 にエンジン回転数が高くなることがあ りますので、急激なアクセル ペダル の操作はしないでください。
- 滑りやすい路面やカーブ走行中では、 急激なアクセル ペダルの操作はやめ てください。キック ダウンにより回 転が高くなり急加速をするため、スリ ップをしたり、カーブを曲がりきれず に思わぬ事故につながるおそれがあり ます。
- 各レンジでの速度は、必ず上限速度を 守ってください。

(各シフト位置での上限速度 → 135 ページ)

長い下り坂や急な下り坂を回レンジの まま走行するとスピードが出すぎてし まうことがあります。

このようなときに、フット ブレーキ を使いすぎるとブレーキの効きが悪く なるおそれがあります。

シフト ダウンしてエンジン ブレーキ を併用してください。また、より強い エンジン ブレーキが必要な場合は、

□レンジに入れてください。

⚠注意

 ブレーキ ペダルに足をのせたまま走 行しないでください。ブレーキ部品が 早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、 効きが悪くなるおそれがあります。

♪ アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずに、ブレーキ操作のみで速度を調 整するとスムーズに行えます。
- 上り坂でスピードを保つためにアクセルペダルを踏み込んでいくと、意に反してキックダウンし、急にエンジン回転が上がることがあります。このようなときは、あらかじめ②レンジにしておくと、エンジン回転数の変化が少なく、なめらかな走行ができます。

▼ 操作手順

 セレクト レバーは走行位置のままで ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けます。

一時停止時

- 2. 停車が長びくときは、ブレーキ ペダ ルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをNレンジに入れます。
- 3. 発進するときは、セレクト レバーの 位置を確認したあと、アクセル ペダ ルをゆっくりと踏み込みます。

△注意

- 上り坂での停車はクリープ現象で前へ 進もうとする力よりも車が後退しよう とする力の方が大きくなり、車が後退 することがあります。ブレーキ ペダ ルを踏み、駐車ブレーキをかけてくだ さい。
- ▼坦路であっても、停車が長びくとき は、必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エアコン作動中は自動的にエンジン回 転が高くなり、急にクリープ現象が強 くなりますので、特にしっかりとブレ ーキ ペダルを踏んでください。

後退時

▼ 操作方法

車が完全に止まってからも、ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続け、セレクト レバーを同レンジに入れます。

△注意

- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキ操作が確実にできるよう注意してください。
- 少し後退したあとなどはRレンジに入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐNレンジに戻すよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどでロレンジからRレンジ、Rレンジからロレンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト位置も忘れずに確認してください。

♪ アドバイス

 セレクト レバーを同レンジに入れる と警告ブザーが鳴り、運転者にセレク ト レバーが同レンジにあることを知 らせます。警告ブザーは車外の人には 聞こえませんのでご注意ください。

オートマチック車の運転



駐車時

▼ 操作手順

- 1. 車を完全に止めます。
- ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車 ブレーキをかけ、セレクト レバーを Pレンジに入れます。
- 3. エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回してキーを抜きます。

△注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エンジンをかけたままで車から離れないでください。
- 車から離れるときはエンジン スイッチを "LOCK" の位置にしてキーを抜いてください。バッテリーあがりの原因となります。
- Pレンジでは車輪が固定されます。駐車するときは必ずPレンジにあることを確認してください。
- 車が完全に止まらないうちに回レンジ に入れないでください。トランスミッ ションに負担がかかり故障の原因となります。
- ◆ キー インター ロック装置により、セレクト レバーがPレンジ以外のときは、エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回すことができません。

(キー インター ロック→ 123 ページ)

MEMU



装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

ᅋ	튽

エアコン	146
リヤ トーター	152

■ オーディオ

アンテナ	153
オーディオの取り扱い	153
オーディオ インデックス	157
AM/FM電子チューナー オーディオ ^	158
AM/FMマルチ電子チューナー•	
CDプレーヤー	164

■ 室内装備品

室内照明176
シガー ライター 178
灰皿178
サン バイザー179
グローブ ボックス 180
オーバー ヘッド シェルフ 180
カップ ホルダー 181
ショッピング フック 182
アシスト グリップ183
乗降用グリップ 183
フック 184

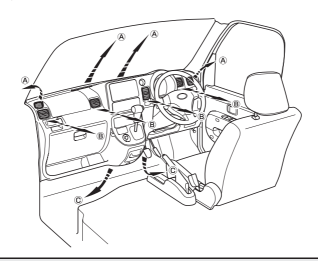
空調

エアコン

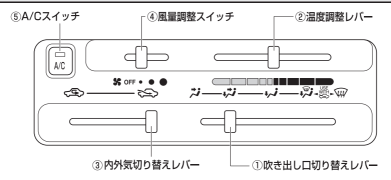
室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼ 吹き出し口の位置



エアコン コントロール パネル





○各レバー/スイッチの使いかた

①吹き出し口切り替えレバー イラストの方向へ風が出てきます。風量は吹き出し口によって異なります。

レバー位置	*;	; ;	<i>₩</i>	;	*
吹き出し口	B	(B) (C)	© (A)	(A) (C)	A

()は特に風量の少ないものを示します。

▼ 操作方法

レバーを左右に動かして、切り替えます。 **小警告**

ガラスの曇りを防止するために

湿度が高いときにエアコンを低い温度で作動させている場合は、吹き出し口をデ、またはΨに切り替えないでください。

外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。

♪ アドバイス



- このマークはガラスが曇ったときに使用するが、深の位置で、"外気導入"を使用していただくためのものです。 "内気循環"にすると曇りが取れにくくなる場合があります。
- "外気導入"への切り替えは、内外気切り替えレバーで操作してください。
- このマークの位置でもレバーは止まりますが、この位置での使用はおすすめできません。レバーはジ、ヴ、ヴ、ジ、デ、デの位置に合わせて使用してください。

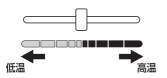
装備品の使いかた 空調

②温度調整レバー

風の吹き出し温度を調整します。

▼ 操作方法

レバーを左右に動かして、調整します。



③内外気切り替えレバー

内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。

内気循環	(外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いとさの冷房効果を高めたいときにお使いください。
外気導入	Ŕ	外気を導入している状態です。通常はこの位置で お使いください。

▼ 操作方法

レバーを左右に動かして切り替えます。

△注意

- "内気循環"を長時間使用しないでください。ガラスが曇りやすくなります。通常は、"外気導入"を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。
- ①のレバーが・ジ、ジまたは一回のとき "内気循環"にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

アドバイス

● エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

④風量調整スイッチ

吹き出し口からの風の強さを切り替えます。

スイッチにより3段階の切り替えができ ます。



▼ 操作方法

スイッチを動かして操作します。

⑤A/Cスイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。



▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、作動表示灯が 点灯します。

もう一度押すとエアコンが停止し、作動 表示灯が消灯します。



♪ アドバイス

● 停車時の冷房効果を向上させるために、エンジン アイドリング回転を少し高くするアイドル アップ装置が付いています。アイドル アップ装置作動中の発進、停止時の運転操作に注意してください。

特にオートマチック車で冷房中、一時 停止する場合はブレーキ ペダルをし っかり踏んでください。

(オートマチック車の運転→ 133 ページ)

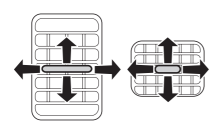
外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。

風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向 きの調整を行うことができます。

▼ 操作方法

ノブを動かして調整します。



♪ アドバイス

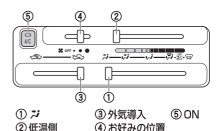
冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

エアコン/ヒーターの使いかた

代表的な使用例におけるレバー、スイッチのセット位置を説明します。

○通常の冷房

室内を冷やしたいときに使用します。



♪ アドバイス

急速に冷房したいときは

● ②のレバーを最低温に、③のレバーを "内気循環"に、⑤のスイッチを作動 させてください。ただし"内気循環" で長時間使用すると車内の空気が汚れ ます。換気のためときどき"外気導 入"にしてください。冷えてきたら② のレバーを高温側に動かし、お好みの 温度に調整してください。

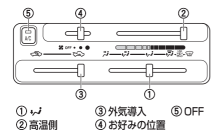
<u>車内の温度が高いときは</u>

● 駐車のあと車内の温度が高いときは、 窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

装備品の使いかた 空調

○通常の暖房

室内を暖めたいときに使用します。



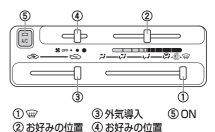
アドバイス

急速に暖房したいときは

● ②のレバーを最高温に、③のレバーを "内気循環"にしてください。ただし "内気循環"で長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなりますので一時的 にご使用ください。暖かくなってきた ら②のレバーを低温側に動かし、お好みの温度に調整してください。

○ガラスの曇りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

②のレバーを最低温に操作しないでく ださい。冷風がガラスに当たるとガラ スの外側が曇ることがあります。

⑤ アドバイス

- ◆ 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。
- ①のレバーを⇒にすると、曇り取りと 同時に足元にも送風されます。

外気が汚れているときは

● 一時的に③のレバーを"内気循環"に してください。

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
 - ・ ④のレバーを操作して、風量を増す
- ②のレバーを操作して、設定温度を上げる

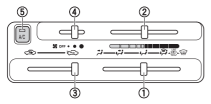
装備品の使いかた

空調



○除湿暖房するとき(曇り止め)

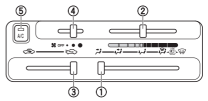
雨の日など湿気が多く、ガラスが曇りや すいときに使用します。



- 1) **
- ③ 外気導入
- ⑤ ON
- ② お好みの位置 ④ お好みの位置

○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- ① #
- ③ 外気導入
- ⑤ OFF
- ② お好みの位置 ④ お好みの位置

アドバイス

 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。



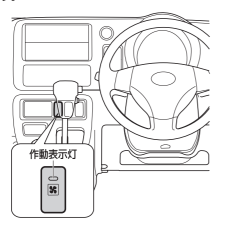
リヤ ヒーター

オプション/グレード別装備

リヤ ヒーター スイッチ

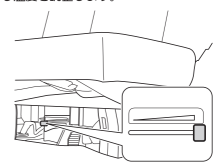
リヤ ヒーター スイッチはインストルメ ント パネル中央部にあります。

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き、リヤ ヒーター スイッチを押すと、 作動表示灯が点灯し、ファンが作動しま す。



レバーの位置

後席足元のコントロール レバーで吹き出 し温度を調整します。





オーディオ

アンテナ

アンテナは、伸縮ができます。

▼ 使用方法

使用するときは、アンテナの先を持っていっぱいに引き出します。 収納するときは、アンテナの根元を持って少しずつ収納してください。



△注意

- 走行中に引き出し、収納などの操作を しないでください。運転のさまたげに なるほか車外の物に当たったり、急ブ レーキをかけたときけがをするおそれ があり危険です。
- 下記のようなときは、アンテナを収納 してください。破損したり、変形した りする場合があります。
 - 自動洗車機を使用するとき
 - ボディ カバーをかけるとき
 - 立体駐車場など屋根の低いガレージなどに入れるとき
 - ・ 隆雪時に長時間駐車するとき

オーディオの取り扱い

オプション/グレード別装備

△注意

- 運転中は、車外の音が聞こえる程度の 音量でお楽しみください。大きな音量 を出すと車外の音が聞こえず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 走行中にオーディオの操作をしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながります。

り <u>装備品の使いかた</u> オーディオ

♪ アドバイス

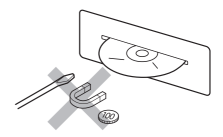
- オーディオを聞いているとき、室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ(雑音)が入ることがあります。
- エンジン停止時は、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリー あがりを起こし、エンジンの始動ができなくなります。
- ラジオの受信は、電波の強さが変化したり、電車・信号機などの障害物の影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 水分や高温・多湿・ほこり・ゴミを嫌いますので、車内清掃や換気に十分注意してください。
- オーディオ本体のお手入れは、乾いた 柔らかい布でふいてください。損傷の 原因となるおそれがある固い布や、ベ ンジン・シンナー・アルコールなどは 絶対に使用しないでください。また、 汚れがひどい場合には、柔らかい布を 水またはぬるま湯に浸し、軽くふき取 ってください。
- 車内の温度に気を付けてください。極寒や酷暑のとき、特に夏期は車内の温度が大変高くなり、故障の原因となるおそれがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。

CDプレーヤーの取り扱い

♪ アドバイス

● 挿入口には、指定されているCD以外の物を入れたり、ドライバーなどの金属物や磁石などを近付けないでください。故障の原因となります。

また、CDに磁石などを絶対に近付けないでください。



- CDが挿入された状態でエンジンを始動すると、「カチッ」・「ウイーン」などという音が数回しますが、これは再生準備のための作動音で、故障ではありません。
- CDを挿入して数秒すると、セットされずに戻ってくることがあります。この場合は、CDの異常が考えられますので、CDに異常がないかを確認してください。
- 取り出しボタンを押しても、CDが挿入 されたまま取り出せないときは、プレ ーヤーの保護のため、機能が停止する ことがあります。この場合、スバル販 売店にご相談ください。



アドバイス

- 車を降りるときは、必ずCDをオーディ オ本体から取り出し、ケースに入れ て、高温にならない場所に保管してく ださい。
- CDを直射日光に長時間当てたり、挿入口に残した状態のまま長時間放置しないでください。また、高温・多湿な場所(インストルメント パネルの上やシートの上など)に長時間放置しないでください。CDがひずみ、使用できなくなるおそれがあります。

従来のオーディオ レコードと同様に プラスチック製ですので、そりの原因 となります。

そり防止のため、必ずケースに入れ、 直射日光の当たらない場所に保管して ください。

CDの取り扱い

♪ アドバイス

● CDを持つときは、信号面に触らないようにしてください。両端を挟むようにして持つか、中央の穴と端を挟んで持ってください。





● CDは内部で高速回転しますので、異常なCD(ハート型など異形のCD 、ヒビが入ったCDや大きくそったCD)は使用しないでください。



- 記録部分に透明または半透明部分があるCDは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、使用しないでください。
- ラベル面(印刷面)にも紙やシールなどを貼り付けたり、傷などを付けないようにしてください。
- CDに指紋やホコリが付いた場合でも、 CDに記録された信号には直接影響しませんが、汚れにより、信号記録面からの反射光の明るさが低減して音質が低下したり、音飛びを起こすことがあります。

♪ アドバイス

- CDが汚れたときは、柔らかい布でCD の内周から外周方向へ軽くふいてくだ さい。
- レコード スプレー・帯電防止剤などは使用できません。またベンジン・シンナーなどの揮発性の薬品をかけると、表面が侵されることがありますので使用しないでください。



- 8cmCDを挿入口に残した状態のまま走 行しないでください。走行中の振動に より、CDが落下することがあります。
- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。この状態で、ヒーターを入れてすぐに使用すると、CDや光学部品(プリズムやレンズなど)が曇って、正常に再生されないことがあります。

CDが曇っているときは、柔らかい布で ふいてください。

光学部品が曇っているときは、1時間 ほど放置しておけば自然に曇りが取 れ、正常に再生されます。

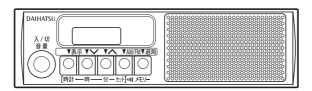


AM/FM電子チューナー オーディオ

(音量調整→ 158 ページ)

(ラジオの受信→ 159 ページ)

(時刻の調整→ 162 ページ)



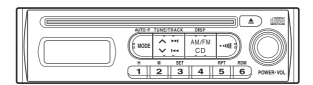
AM/FMマルチ電子チューナー・CDプレーヤー

(音量・音質調整→ 164 ページ)

(ラジオの受信→ 166 ページ)

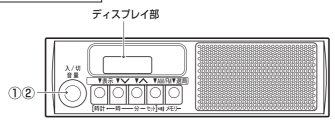
(CDの再生→ 170 ページ)

(時刻の調整→ 174 ページ)



AM/FM電子チューナー オーディオ

オプション/グレード別装備



- ① 電源ボタン
- ② 音量調整ツマミ

音量調整

①電源ボタン

電源の "ON" • "OFF" ができます。



▼ 電源を入れるには

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前 回 、 エ ン ジ ン ス イ ッ チ を "LOCK"の位置にしたときにオーディオの電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。

ボタンを押します。
 ボタンを押すごとに、オーディオの電源が"ON"と"OFF"に切り替わります。

②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。

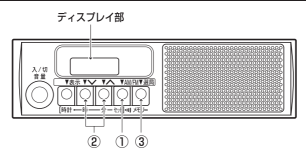


▼ 音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回 すと小さくなります。



ラジオの受信



- ① FM/AM切り替えボタン ③ 選択ボタン
- ② 選局ボタン (TUNE)

○ラジオの受信

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前 回 、 エ ン ジ ン ス イ ッ チ を "LOCK"の位置にしたときにラジオを受信していた場合は、自動的にラジオが受信されます。

2. AM・FM切り替えボタン、選局ボタン(TUNE)、または選択ボタンを押して、希望の周波数を選択します。

①FM/AM切り替えボタン

AM・FMの切り替えをすることができます。また、交通情報放送を行っている地域で、あらかじめ記憶されている交通情報放送局を受信することができます。



▼ AM・FM放送を受信するには

ボタンを押します。

ラジオを聞いているときに、ボタンを押すと、「AM→FM」の順に切り替わります。

ディスプレイ部に、選択したバンドが表示されます。

▶ アドバイス

オーディオの電源が入っていて、時計が表示されているときは、ボタンを押すと、オーディオモードの表示に切り替わります。ラジオを受信するとき(AM・FMを切り替えるとき)は、もう1度ボタンを押してください。

▼ 交通情報を受信するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

もう一度ボタンを押すと、解除されます。 **アドバイス**

- 交通情報を行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンで受信できる周波数は 1620kHzのみです。ほかの周波数の交 通情報放送局をこのボタンで受信する ことはできません。

②選局ボタン (TUNE)

放送局の周波数を選択することができます。



▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するにはへ側のボタン、低い方に選択するには∨側のボタンを押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するにはへ側の ボタン、低い方に選択するにはく側の ボタンを押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタン を押します。

♪ アドバイス

- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数 を自動で選択します。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。



③選択ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させて おくことにより、選択ボタンでその周波 数を選択することができます。



♪ アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- 6 局まで周波数を記憶させることができます。

AM放送の場合

 選択ボタンを押すたびに「A01→A02 →A03→A04→A05→A06→A01」とチャンネルが変わり、記憶された周波数が数秒表示されたあと、時計が表示されます。

FM放送の場合

 選択ボタンを押すたびに「F01→F02→ F03→F04→F05→F06→F01」とチャン ネルが変わり、記憶された周波数が数 秒表示されたあと、時計が表示されま す。

▼ 周波数を記憶させるには

- 1. 記憶させるチャンネルを選択します。
- 2. 記憶させる周波数を選択します。
- 3. 選択ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

▼ 記憶させた周波数を呼び出すには

選択ボタンを押すたびに、記憶されている周波数が選択されます。

♪ アドバイス

選択ボタンの記憶は、直前に選択ボタンで選択したチャンネルに記憶されます。

記憶させるチャンネルを選んだあとの 選局は選局ボタン(TUNE)で行って ください。

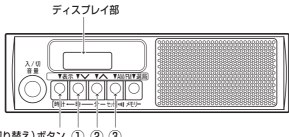
○選択ボタンに記憶させた周波数

♪ アドバイス

バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。



時刻の調整



DISP(表示切り替え)ボタン (1) (2) (3)

- "時"調整ボタン
 "分"調整ボタン
- ③ 時刻合わせボタン
- オーディオの電源の "ON" ・ "OFF" に関わらず、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にすると、ディスプレイ部に時刻が表示されます。
- ◆ オーディオの操作を行う(またはDISP(表示切り替え)ボタンを押す)と、オーディオ モードの表示になりますが、約6秒後に時計表示に戻ります。

○時刻の調整

時刻を表示させているとき、DISP(表示切り替え)ボタンを押しながら、同時に各ボタンを押して調整します。

アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、初期設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整してください。
- 時刻の表示は、12 時間表示です。

① "時"調整ボタン

時計の"時"表示を調整することができます。



▼ "時"表示を調整するには

DISP (表示切り替え) ボタンを押したまま "時"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。



② "分"調整ボタン

時計の"分"表示を調整することができます。



▼ "分"表示を調整するには

DISP (表示切り替え) ボタンを押しなが ら、"分"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。

③時刻合わせボタン

時報などに合わせて、"分"表示を「:00」にすることができます。



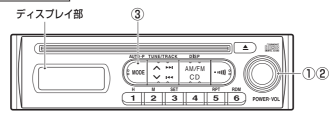
▼ "分"表示を「:00」にするには

DISP(表示切り替え)ボタンを押しなが ち、時刻合わせボタンを押します。

- "分"表示が「30」未満の数字のときは、"時"表示の数字は変わりません。 例えば、10:20 は 10:00 になります。
- "分"表示が「30」以上の数字のときは、"時"表示は数字が1つ増えます。 例えば、10:45 は 11:00 になります。

AM/FMマルチ電子チューナー・CDプレーヤー

オプション/グレード別装備



- ① 電源ボタン
- ② 音量調整ツマミ
- ③ モード ボタン

音量・音質調整

①電源ボタン

電源の "ON" • "OFF" ができます。



▼ 電源を入れるには

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前回、エンジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにオーディオの電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。

2. ボタンを押します。 ボタンを押すごとに、オーディオの 電源が"ON"と"OFF"に切り替わ ります。

②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。



▼ 音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回 すと小さくなります。



③モード ボタン

各種機能のモードを切り替えることができます。



▼モードを切り替えるには ボタンを押すごとに、「FAD→BAL→

BAS→TRE→VOL」の順に切り替わります。

- ▼ 各種機能を調整するには
- 1. モード ボタンを押して、調整するモードを選択します。
- 2. 音量調整ツマミを回します。

○調整モードと調整レベル

モードボタン	調 整 モード	前 音 量 バランス	左 音 量 バランス	低音	高音	音 量
ボタン	モード 表 示	FAD	BAL	BAS	TRE	VOL
	調 整 レベル 範 囲	F8	R8	+7	+7	35
音量調整 ツマミの 操作	右に 回す	前側大	右側大	35	ĥ	音量大
	左に 回す	後側大	左側大	泵	5	音量小

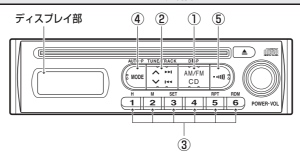
♪ アドバイス

● 何も操作を行わないと、約 5 秒後に元 の表示に戻ります。

リヤ スピーカーなし車

● リヤ スピーカーが装着されていない ため、前後音量バランス "FAD" 調整 を「R8」にすると、音が出なくなりま す。

ラジオの受信



- ① AM・FMボタン
- ② 選局ボタン(TUNE)
- ③ 選択ボタン
- ④ オート プリセット ボタン
- ⑤ 交通情報ボタン

○ラジオの受信

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前 回 、エン ジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにラジオを受信していた場合は、自動的にラジオが受信されます。

- AM・FMボタンの上側を押して、AM またはFM放送を選択します。
- 3. 選局ボタン(TUNE)、または選択ボタンを押して、希望の周波数を選択します。

①AM • FMボタン

ラジオを受信することと、AM・FMの切り替えをすることができます。



▼ ラジオを受信するには

ボタンの上側を押します。

ラジオを聞いているときに、ボタンを押すと、「AM→FM」の順に切り替わります。

● ディスプレイ部に、選択したバンドが表示されます。

♪ アドバイス

オーディオの電源が入っていて、時計が表示されているときは、ボタンを押すと、オーディオモードの表示に切り替わります。ラジオを受信するとき(AM・FMを切り替えるとき)は、もう1度ボタンを押してください。



②選局ボタン (TUNE)

放送局の周波数を選択することができます。



▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するにはボタンの上側、低い方に選択するにはボタンの下側を押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するにはボタンの上側、低い方に選択するにはボタンの下側を押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタン を押します。

🖢 アドバイス

- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数が自動で選択されます。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。

③選択ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させて おくことにより、ワンタッチでその周波 数を選択することができます。



♪ アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- ◆ AM・FM各 6 局まで周波数を記憶させることができます。

▼ 周波数を記憶させるには

- 1. 記憶させる周波数を選択します。
- 記憶させる選択ボタンを「ピッ」と 音がするまで押し続けます。

▼記憶させた周波数を呼び出すには ボタンを押します。

そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

④オート プリセット ボタン 自動で受信可能な周波数を、選択ボタン に記憶させることができます。

旅先などで放送局の周波数がわからない ときなどに便利です。



- ▼ 自動で周波数を記憶させるには
- ボタンを「ピッ」と音がするまで押し 続けます。
- 記憶操作が終了すると、「ピー」と音がして、記憶した中で一番低い周波数が受信されます。
- ▼ 記憶させた周波数を呼び出すには 選択ボタンを押します。
- そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

♪ アドバイス

- オート プリセットをするごとに、現在受信状態の良い周波数が低い順に 6 局まで、選択ボタンに記憶されます。 なお、オート プリセットをする前に記憶させていた周波数は消去されます。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、 自動で記憶されないことがあります。 その場合、オート プリセットをする 前に記憶させていた放送局が選択ボタンに記憶されたままになります。
- 同じ放送局からの受信でも、選局ボタン (TUNE) で選択し、記憶させた周 波数とオート プリセットで記憶させ た周波数は一致しないことがありま す。
- オート プリセットによる記憶操作を 同じ場所で繰り返しても、受信状態に よっては、操作ごとに記憶される周波 数が異なることがあります。



⑤交通情報ボタン

交通情報放送を行っている地域で、あらかじめ記憶されている交通情報放送局を受信することができます。



▼ 交通情報を受信するには

ボタンを押します。

もう一度ボタンを押すか、ほかのモードのボタン(AM・FMボタン、CDボタン)を押すと、解除されます。

アドバイス

- 初期設定の状態では 1620kHzが記憶されています。
- 交通情報が行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンを押して、交通情報を 受信しているときは、選局ボタン (TUNE)・選択ボタン・オート プリ セットを押しても、周波数を選択でき ません。
- ▼ 記憶されている周波数を変更するには
- 1. 記憶させる周波数を受信します。
- 2. 交通情報ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

アドバイス

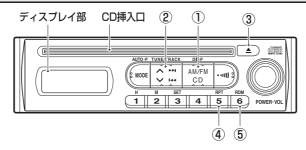
● 交通情報は、AM放送の周波数のみ記憶させることができます。

○選択ボタン・交通情報ボタンに記憶させた周波数

アドバイス

● バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。

CDの再生



- ① CDボタン
- ② トラック ボタン
- ③ CD取り出しボタン
- ④ リピート ボタン
- ⑤ ランダム ボタン

CDプレーヤーの使いかたについては、「オーディオの取り扱い」のページも併せてお読みください。

🖪 アドバイス

● 下記のマークが付いているディスクを使用してください。







- CD TEXTは表示されませんが、再生は可能です。
- 音楽用CD-R (CD-Recordable) ・CD-RW (CD-ReWritable) に記録された音楽用データ を再生できます。

ただし、特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。

- ディスクの状態 (録音環境・データ内容) により再生できない場合があります。
- MP3・WMA*・AAC方式で記録されたディスクには対応していません。
- CD-ROM・コピー プロテクト機能付ディスクには対応していません。
- 8cmCDを使用するときは、アダプターを使用しないでください。
- Dual Discには対応していません。Dual Discを使用すると、機器の故障の原因になるお それがあります。

^{*} WMAは米国Microsoft corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

○CDの再生

1. エンジン スイッチを"ON"または "ACC" の位置にします。

前回、エンジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにCDを 再生していた場合は、自動的にCDが 再生されます。

2. CDを挿入します。

CDはラベル面を上にして挿入します。 CDが挿入されているときは、CDボタ ンを押すと再生されます。



①CDボタン CDを再生することができます。



▼ CDを再生するには

CDが挿入された状態で、ボタンの下側を 押します。

②トラック ボタン

曲の早送り・早戻しと、希望の曲の頭出 しをすることができます。



▼ 早送り・早戻しをするには

ボタンを押し続けます。

- 早送りをするにはボタンの上側、早戻 しをするにはボタンの下側を押します。
- ボタンを押している間、早送り(また) は早戻し、され、希望の位置で手を離 すと、その位置から再生されます。

▼ 頭出しをするには

ボタンを曲数分だけ押して、希望の曲を 選択します。

● 曲を進めるにはボタンの上側、曲を戻 すにはボタンの下側を押します。

曲の再生中に

- ボタンの上側を押すと、次の曲が再生 されます。
- ・ ボタンの下側を押すと、その曲の始め に戻ります。このとき、もう一度ボタ ンを押すと、前の曲が再生されます。

③CD取り出しボタン CDを取り出すことができます。



▼ CDを取り出すには

ボタンを押します。

- CDが取り出されると、CDが再生される前の状態に戻ります。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置 でも、CDを取り出すことができます。

④リピート ボタン

選択されている曲を繰り返して(リピート)再生することができます。

5

▼ リピート再生をするには

ボタンを押すごとに、リピート再生が "ON"と"OFF"に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RPT"が表示されます。
- "OFF"にするまで、何度でも同じ曲 が再生されます。

⑤ランダム ボタン

無作為に曲を選択して(ランダム)再生 することができます。



▼ ランダム再生をするには

ボタンを押すごとに、ランダム再生が "ON"と"OFF"に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RDM"が表示されます。
- "OFF"にするまで、何度でもランダムに曲が再生されます。



○CDプレーヤーの機能

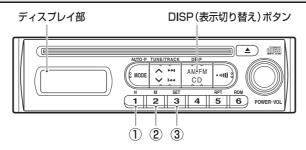
アドバイス

- プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは、自動的にプレーヤーの機能が停止し、CDが再生されているときは、CDが押し出されます。
- ディスプレイ部に "ER-1" の表示が出 たときは、CD取り出しボタンを押して ください。
- CDプレーヤーの内部温度が基準以上の 高温になると、半導体レーザー部の劣 化を保護するため、自動的に再生が停 止されます。

このとき、ディスプレイ部に"-H"が表示され、温度の上昇を知らせます。

この状態のときは、温度が下がるまで お待ちください。

時刻の調整



- ① "時"調整ボタン
- ② "分"調整ボタン
- ③ 時刻合わせボタン
- オーディオの電源の "ON" "OFF" に関わらず、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にすると、ディスプレイ部に時刻が表示されます。
- オーディオの操作を行う(またはDISP(表示切り替え)ボタンの上側を押す)と、オーディオ モードの表示になりますが、約5秒後に時計表示に戻ります。

○時刻の調整

時刻を表示させているとき、DISP(表示切り替え)ボタンの上側を押しながら、同時に各ボタンを押して調整します。

♪ アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、初期設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整してください。
- 時刻の表示は、12 時間表示です。

① "時"調整ボタン

時計の"時"表示を調整することができます。



▼ "時"表示を調整するには

DISP (表示切り替え) ボタンの上側を押しながら、"時"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。



② "分"調整ボタン

時計の"分"表示を調整することができます。

M 2 ③時刻合わせボタン 時報などに合わせて、"分"表示を 「:00」にすることができます。

> SET 3

▼ "分"表示を調整するには

DISP(表示切り替え)ボタンの上側を押しながら、"分"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が 1 つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。

▼ "分"表示を「:00」にするには

DISP(表示切り替え)ボタンの上側を押しながら、時刻合わせボタンを押します。

- "分"表示が「30」未満の数字のときは、"時"表示の数字が変わりません。 例えば、10:20 は 10:00 になります。
- "分"表示が「30」以上の数字のときは、"時"表示の数字が1つ増えます。 例えば、10:45 は 11:00 になります。



室内装備品

室内照明

ルーム ランプ

スイッチの位置によって、点灯、消灯の 切り替えができます。

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。

▼スイッチが"DOOR"のとき

電波式リモコン ドア ロック装着車以外

いずれかのドアを開けると点灯し、すべてのドアを閉めると消灯します。

電波式リモコン ドア ロック装着車

ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (**ドア連動機能→ 177 ページ**)

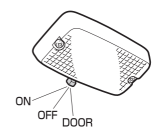
○フロント



○荷室

オプション/グレード別装備

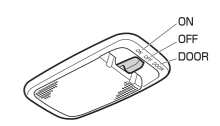
後席左側上部にあります。



○センター

オプション/グレード別装備

後席天井中央部にあります。





ドア連動機能

電波式リモコン ドア ロック装着車

○タイマー機能*

▼ドアの開閉

ドア	エンジンスイッチ	室内照明
全閉 ↓ いずれか開	_	消灯 ↓ 点灯
いずれか開	ON	点灯 ↓ すぐに消灯
全閉	ON以外	点灯 ↓ 約15秒後消灯

▼ドアの施錠・解錠

エンジン スイッチが "LOCK" の位置で、 すべてのドアが閉まっているとき、下記 の作動になります。

運転席 ドアロック	室内照明
解錠	点灯
施錠	減光し、その後消灯
施錠	消灯
↓ 解錠	↓ 約15秒間点灯

▼ エンジン スイッチの操作 すべてのドアが閉まっているとき、下記 の作動になります。

エンジン スイッチ	室内照明
ACC ↓	点灯 ↓
ON	すぐに消灯
ON / ACC*	消灯
↓ LOCKにしてキーを抜く	↓ 約15秒間点灯

*ONからACCにしたときの経過時間により、 点灯しないことがあります。

○バッテリーあがり防止機能 バッテリーあがり防止のため、自動的に 室内照明を消灯する機能です。

- エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC" の位置で、ドアを開けたまま 約 10 分が経過すると、自動的に消灯 します。
- 再度、点灯させるには、すべてのドアを閉めるか、エンジンスイッチを "ON"の位置にしてください。

^{*} 実際には、いくつかの条件が同時に成立することにより、表中の作動と異なることがあります。

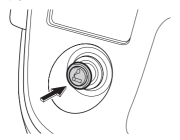
装備品の使いかた 室内装備品

シガー ライター

エンジン スイッチが "ACC" または "ON"の位置のとき使用できます。

▼ 使用方法

押し込んで手を離し、自動的に戻るまで待ちます。



△注意

- 手で押し込んだままにしないでください。過熱して非常に危険です。
- シガー ライターの金属部分を触らないでください。やけどをするおそれがあります。
- 30 秒以上たっても自動的に戻らないときは、故障が考えられます。手で引き出したあと、スバル販売店で点検を受けてください。
- ◆ 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。シガー ライターを使用したとき、赤熱したシガーライターが飛び出したり、押し込んだまま戻らなくなることがあります。
 - 他車のシガー ライターを差し込まないでください。
 - スバル指定部品以外の電気製品の電源 として使用しないでください。

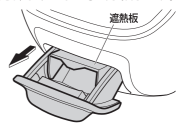
灰皿

▼ 使用するときは

手前に引き出し使用します。

▼ 清掃するときは

遮熱板を押し下げながら引き抜きます。



⚠注意

- タバコ、マッチなどは確実に火を消してから入れてください。また、紙くずなどの燃えやすい物を入れないでください。出火するおそれがあります。
- 灰皿を使ったあとは、必ず閉めてください。
- 吸いがらは、ためすぎないように注意 してください。

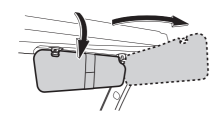


サン バイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

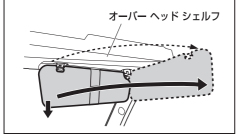
▼ 使用するときは

図中の矢印の方向に動かします。



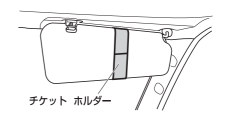
アドバイス

- サン バイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。
- サン バイザーを側面にするときは、 バイザーの上側がオーバー ヘッド シェルフ (オプション) をこすらないよう下に引きながら動かしてください。



チケット ホルダー

チケット類を収納することができます。



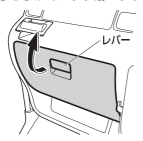
アドバイス

● チケット ホルダーにチケット類以外 の物を入れないでください。発進時な どに物が落ちるおそれがあり、危険で す。

グローブ ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



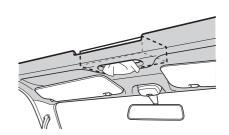
△注意

走行中はグローブ ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたフタに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。

オーバー ヘッド シェルフ

オプション/グレード別装備

小物入れとして利用できます。 中央のスペースにはティッシュを収納す ることができます。



装備品の使いかた 室内装備品



△注意

- オーバー ヘッド シェルフにぶら下がったり、体重をかけたりしないでください。収納物が落ちてけがをするおそれがあります。
- オーバー ヘッド シェルフに収納する ことができる重さは、各ポケット部最 大 0.5kgです。
- 加速したときなどの走行時に、収納物がすべり落ちてけがをしないよう、下記のことを守ってください。
 - オーバー ヘッド シェルフ内に固い物 や鋭利な物を収納しないでください。
 - オーバー ヘッド シェルフ内に本や雑誌などを重ねて収納しないでください。
 - 缶ジュースなどの転がりやすい物を収納しないでください。
 - 中央のスペースはティッシュ取り出し 用の穴がありますので、この穴より小 さい物は収納しないでください。
- 炎天下での駐車は高温になりますので、プラスチック素材のメガネなどを 放置したままにしないでください。レンズやフレームが変形・ひび割れを起こすことがあります。

また、ライターやスプレーなどを収納 しないでください。火災や爆発につな がるおそれがあり危険です。

カップ ホルダー

缶ジュースやカップなどを置くのに便利 です。

∕∖注意

- 飲み物には、フタをするなどしてこぼ さないように注意してください。振動 で中身がこぼれるおそれがあります。 特に温かい飲み物には、やけどを防ぐ ために必ずフタをしてください。
- 飲み物がこぼれたときはただちにふき取ってください。カップホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。また、スイッチ類や電気部品にかかると、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。
- カップ ホルダーには、カップや飲料 缶以外の物を置かないでください。急 ブレーキをかけたときや、衝突したと きなどに置いていた物が飛び出し、け がをするおそれがあります。
 - また、下記のような異物が入ると、カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。
 - ・爪楊枝・ヘアピン等の小さいもの、細かいもの
 - タバコの灰
- 芳香剤の液体
- 使用しないときは、カップ ホルダー を必ず収納してください。急ブレーキ などの激しい運転の際に、カップ ホ ルダーに体が当たるなど、思わぬけが をするおそれがあります。



運転席用

そのまま使用します。



助手席用

矢印の方向に引き出して使用します。



ショッピング フック

軽量の荷物や、袋をかけておくのに便利 です。



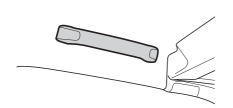
♪ アドバイス

● 特に重たい物や、大きな物をショッピ ング フックに掛けないでください。 フックが折れたり、走行中に外れたり するおそれがあります。 (最大荷重 1kg)



アシスト グリップ

走行中、車体がゆれたときなどにご使用 ください。

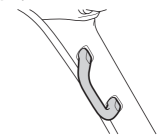


♪ アドバイス

特に重たい物や、大きな物をアシスト グリップにかけないでください。アシ スト グリップが折れたり、走行中に 外れたりするおそれがあります。

乗降用グリップ

車両に乗り降りするときなどにご使用く ださい。



♪ アドバイス

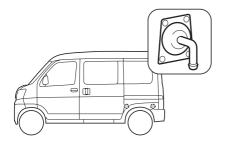
● 特に重たい物や、大きな物を乗降用グ リップにかけないでください。乗降用 グリップが折れたり、走行中に外れた りするおそれがあります。



フック

特別装備車(赤帽仕様車)

ロープで荷物を固定するときにご使用ください。



MEMO

MEMU



いざというときに

車載工具の使いかたや、車を運転するうえで いざというときの処置の方法について 説明しています。

■ 工具類

格納場所	188
ジャッキの使いかた	189

■ いざというときの処置

スタック(立ち往生)したとき	- 192
故障したとき	- 193
けん引されるとき	- 194
パンクしたとき	- 196
スペア タイヤ	- 196
タイヤの交換	- 198
バッテリーあがりの処置	- 203
オーバー ヒートの処置	- 205
ヒューズの交換	- 206
電球 (バルブ) 交換	- 210
キーを閉じ込めたとき	- 216
車両を緊急停止するには	- 217
事故が起きたとき	- 218



工具類

格納場所

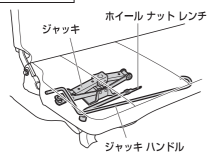
△注意

スペア タイヤ、ジャッキ、工具は所定の位置にしっかり固定してください。室内などに放置すると、急ブレーキ時などに工具が体に当たるなど、大変危険です。

工具の位置

リヤ シート下部に収納しています。

VC仕様車以外



○サイド カバーの外しかた

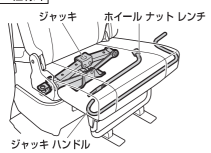
工具を取り出すときは、リヤ シート側面 のサイド カバーを取り外します。

▼ 操作方法

サイド カバーのつまみ部をつまみながら 矢印の方向へ動かします。



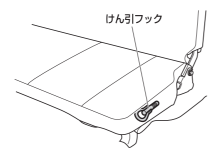
VC仕様車



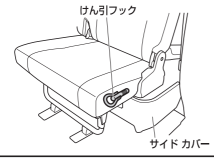
けん引フックの位置

リヤ シート下部(左側) に収納しています。

VC仕様車は、サイド カバーを外してから、けん引フックを取り出してください。 ∇C仕様車以外



VC仕様車



スペア タイヤの位置

リヤ ゲート下部に収納しています。



ジャッキの使いかた

⚠警告

- ジャッキ アップした車の下には絶対 にもぐらないでください。万一ジャッ キが外れると大変危険です。
- ジャッキ アップするときはジャッキ の上や下に物を挟まないでください。
- ジャッキ アップするときは、必ず、 駐車ブレーキをかけ、マニュアル車は チェンジ レバーを1速に、オートマ チック車はセレクト レバーをPレン ジに入れて、輪止めをしてください。 車が動き出すおそれがあり危険です。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した 平らなかたい場所を選んでセットして ください。ジャッキ アップしたと き、車が動き思わぬ事故につながるお それがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、タイヤの 交換およびタイヤ チェーンの脱着以 外には使用しないでください。
- ジャッキ アップするときは、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めをしてください。
- ジャッキは、セット位置以外にかけないでください。外れたり、車を損傷するおそれがあります。
- ジャッキ アップするときは、人や荷物を車から降ろしてください。
- ジャッキは、伸ばすほど不安定になります。タイヤが地面から 3cm以上離れないようにしてください。
- ジャッキ アップしているときは、エンジンをかけないでください。

<u>いざというときに</u> 工具類

⚠警告

 タイヤのローテーション時などに、車 載のジャッキを用いて、両車輪同時に 上げるようなことはしないでくださ い。接地しているタイヤが動き、車体 がずれるおそれがあります。

①注意

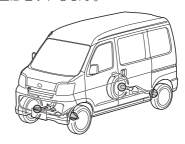
 車に備え付けのジャッキは、お客様の お車専用です。ほかの車に使用した り、ほかの車のジャッキをお客様のお 車に使用しないでください。車を損傷 したり、思わぬ事故につながるおそれ があります。

ジャッキをセットする位置

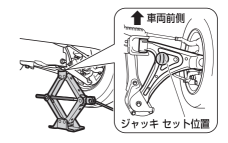
ジャッキは必ずジャッキ セット位置にセットしてください。

▼ セットする位置

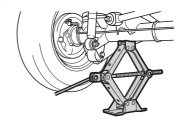
取り替えるタイヤに近いジャッキ セット 位置にセットします。



○フロント



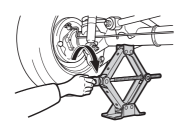
○リヤ



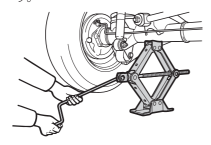
ジャッキのかけかた

▼ 操作手順

1. ジャッキを手で回して、セット位置 まで上げます。



2. ジャッキが確実にセット位置にかかっていることを確認し、ジャッキハンドルを使って、タイヤが地面から少し離れる位置まで車を持ち上げます。



いざというときの処置

スタック(立ち往生) したとき

スタックから脱出するには

ぬかるみや砂地、深雪路などでタイヤが 空転したり、埋まり込んで動けなくなっ たときは、下記の手順にしたがって脱出 操作をしてください。

▼ 脱出操作をする前に

⚠警告

- 必ず周囲に他の車、物、または人がいないことを十分に確認してください。 スタックから脱出する際に、車が前後に飛び出したり、あてがった石や木が飛散したりするおそれがあり危険です。
- チェンジ レバー、またはセレクト レバーを操作するときは、アクセル ペダルを踏んだまま操作しないでください。車が急発進したり、トランスミッションなどに重大な損傷をあたえるなどして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

△注意

- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。
- アクセル ペダルを過度に踏んで空ぶかししたり、タイヤを空転させないでください。トランスミッションなどを損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠注意

● 数回試して脱出できないときは、脱出 操作を中止し、けん引による救援を依 頼してください。

(けん引されるとき→ 194 ページ)

アドバイス

AWD車

● 状況によって、AWDに切り替えると、 脱出が容易になる場合があります。

(セレクティブAWDシステム

→ 125 ページ)

▼ 脱出手順

- 駐車ブレーキをかけ、マニュアル車はチェンジレバーをニュートラル、オートマチック車はセレクトレバーを回レンジに入れ、エンジンを停止します。
- 2. タイヤ前後の土や雪などを取り除き ます。
- 3. スリップしているタイヤの下に、石 や木などをあてがい滑り止めにしま す。
- 4. エンジンを始動します。
- 5. マニュアル車はチェンジ レバーを 1 速、または囘(後退)、オートマチック車はセレクト レバーを回、また は囘レンジに確実に入れ、注意しな がら、アクセル ペダルを軽く踏みま す。



故障したとき

エンスト

安全な場所まで移動してください。 付近に人がいる場合は押してもらってく ださい。

△注意

- 車を押す場合、チェンジ レバー、またはセレクト レバーをニュートラルに入れてください。
- エンジン スイッチを "START" の位置で保持しても、緊急避難時に車を動かすことができません。

アドバイス

緊急を要する場合は発炎筒で合図して ください。

○踏切内の場合

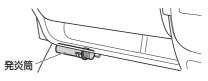
踏切内で動かなくなったり、脱輪などですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の 非常ボタンを押してください。

発炎筒

発炎筒は高速道路や踏切内での故障など、 非常事態が発生したときに使用する非常 信号用具です。

▼ 設置場所

グローブ ボックス左下に設置されています。



△注意

- 非常用信号としてのみお使いください。
- お子さまに絶対触らせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 発炎筒を使うとき、顔や体に向けると やけどの危険があるのでさけてください。
- ガソリンなどの可燃物のそばで使用すると、火災をまねく危険がありますのでさけてください。
- トンネル内では使用しないでください。トンネル内では非常点滅灯や懐中 電灯で合図してください。

アドバイス

- 使用方法は、発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでください。
- 発炎筒を使うときは、非常点滅灯も点滅させてください。
- 発炎筒には有効期限がありますので、 事前に確認しておいてください。

けん引されるとき

故障車の移動は、スバル販売店、スバル 指定サービス工場、または専門業者に依頼し、車両積載車で 4 輪とも持ち上げて 運搬してください。

(スバル販売店、スバル指定サービス工場とJAFロード サービスの連絡先は、別冊の「スバル サービス ネットワーク」に記載されています。)

⚠警告

- 後輪だけを持ち上げたけん引は、車両 が不安定になるので、行わないでくだ さい。
- AWD車の場合、前輪、または後輪だけ を持ち上げたけん引は絶対にしないで ください。

前輪、または後輪だけを持ち上げて運搬すると、駆動装置が損傷したり、車がレッカー車(台車)から飛び出すおそれがあります。

やむを得ず、ロープによるけん引をする ときは、下記の注意にしたがってくださ い。

▼ けん引を行う前に

⚠注意

- 他車をけん引する能力はありません。 車体のいずれかにロープをかけるなど のけん引はしないでください。
- ロープによるけん引を行う前に、駆動 系に故障がないことを、スバル販売 店、スバル指定サービス工場にご確認 ください。

駆動系に故障の可能性がある場合は、 ロープによるけん引はしないでくださ い。

⚠注意

- オートマチック車・AWD車の場合、ロープによるけん引をするときの速度は 30km/h以下、けん引距離は 50km以内 にしてください。この速度・距離を超えると、トランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。
- けん引される車は、下記の事項を守って慎重に運転してください。通常と同じ感覚で運転すると、事故につながるおそれがあります。
 - できるだけ人や荷物をおろし、車体を 軽くしてください。
- エンジン スイッチはハンドル ロック を解除させるために "ACC" の位置 にし、チェンジ レバー、またはセレ クト レバーをニュートラルにしてく ださい。
- エンジンが停止していると、いつもよりハンドル操作が重くなりますので、 できるだけエンジンを始動してください。

また、ブレーキの効きが悪くなります ので、通常より強めにブレーキ ペダ ルを踏んでください。

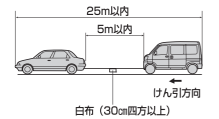
長い下り坂では、ブレーキが過熱して、効かなくなるおそれがありますので、けん引しないでください。



けん引の方法

前の車の制動灯に注意して、常にけん引 ロープをたるませないように気を付けて ください。

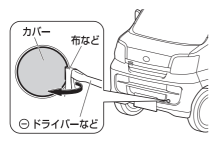
また、けん引ロープには必ず白い布(30cm四方以上)を付けてください。



ロープをかける位置

ロープは必ず車体先端のフックにかけて ください。

- ▼ けん引フックの取り付けかた
- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、カバーとバンパーのすき間 に入る程度の薄刃の⊖ドライバーな どを用意します。
- 2. 用意したΘドライバーなどをカバー の溝の部分に差し込み、カバーを外 します。

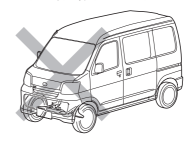


3. けん引フックを矢印の方向に回しながら差し込み、ホイール ナット レンチでしっかりと固定します。



▶ アドバイス

● フロント サスペンションメンバーに ロープを取り付けないでください。



けん引が終わったら、けん引フックを 取り外し、カバーを確実に取り付けて ください。

パンクしたとき

高速走行中にパンクやバースト(破裂) したときは、ハンドルをしっかり持って、 徐々にブレーキをかけてスピードを落と してください。急ブレーキをかけるとハ ンドルを強く取られ危険です。

スペア タイヤ

応急用スペア タイヤ

オプション/グレード別装備

応急用スペア タイヤは、タイヤがパンク したときの応急用としてのみ使うタイヤ です。応急用スペア タイヤは標準タイヤ に比べて、空気圧が高く、直径がやや小 さくできています。お使いになるときは 注意事項をお守りください。



△注意

- 応急用スペア タイヤを装着した場合 は 80km/h以下で走行し、できるだけ 早く標準タイヤに交換してください。
- この応急用スペア タイヤは型式、車種によって違います。ほかのタイヤやホイールと組み合せたり、ほかの型式、車種の車に使わないでください。走行に悪影響が出て、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 後輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを後輪に使用しないでください。後輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを前輪に装着し、外した前輪タイヤを後輪に付けて走行してください。



△注意

応急用スペア タイヤにタイヤ チェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側に当たったり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

雪道、凍結路で後輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを前輪に装着し、外した前輪タイヤを後輪に付けてからタイヤ チェーンを装着してください。

- 応急用スペア タイヤを装着して突起物などを乗り越えるときは、標準タイヤを装着しているときと同じ感覚で運転しないでください。応急用スペアタイヤ装着時は車高が低下します。同じ感覚で運転するとぶつけるおそれがあります。
- 応急用スペア タイヤの点検は、最低でも月1回行ってください。

空気圧が不足している状態で走行する と思わぬ事故につながるおそれがあり ます。 (空気圧はフロント ドア開口 部に記載しています。)

スペア タイヤの脱着

リヤ ゲートを開けて、ホイール ナット レンチで、スペア タイヤ キャリアががたつくまで固定ボルトをゆるめます。



 スペア タイヤ キャリアを少し持ち 上げて、フックから外します。



3. 取り付けるときは、逆の手順で行います。スペア タイヤを元に戻すときは、ホイール意匠面を上部に、スペア タイヤ キャリアのセンター 部に引っかけてから、フックに掛けてください。

フックに掛からないときは、スペア タイヤの後端部分を矢印の方向に少 し持ち上げた状態で、フックに掛け てください。



△注意

スペア タイヤを収納するときは、取り付け状態を十分確認してください。
 取り付けが不安定な状態になっていると、走行中の脱落により思わぬ事故の原因になります。

♪ アドバイス

- パンクしたタイヤをスペア タイヤ キャリアに取り付けるときは、ホイール表面(意匠面)を上向きに取り付けてください。
- パンクしたタイヤをスペア タイヤ キャリアに取り付けるとき、空気が十分 残っていると、取り付けできない場合 があります。そのときは空気を完全に 抜いてから取り付けてください。

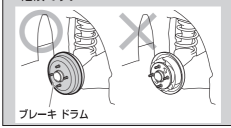
タイヤの交換

▼ 交換作業を行うにあたって

⚠警告

- ジャッキ アップした車の下にもぐら ないでください。万一、ジャッキが外 れると大変危険です。
- 駐車ブレーキは、必ずしっかりとかけてください。駐車ブレーキをかけずに後輪タイヤを取り外すと、まれにブレーキドラムがタイヤと一緒に外れることがあります。タイヤを外したあとは、ブレーキドラムが外れていないことを確認してください。

ブレーキ ドラムが外れたままタイヤ を交換すると、ブレーキが効かず大変 危険です。



|| 注意

この車専用以外のホイールを使用しないでください。専用以外のホイールを使用すると、走行装置やブレーキ装置に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。

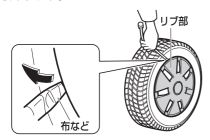
交換の準備

△注意

- 車を交通のさまたげにならず安全に作業できる平らな場所に移動させて、作業を行ってください。
- パンクなどにより路上で作業を行うと きは、交通のさまたげにならない場所 によせ、非常点滅灯を点滅させ、停止 表示板を使用してください。
- ◆ 人は車から降り、重い荷物は車から降 ろしてください。

フル ホイール キャップ装着車

傷付き防止のため、先端に布などを巻いたホイール ナット レンチを穴の開いていない部分(リブ部)に差し込み、タイヤを支点にしてフル ホイール キャップを外します。

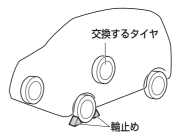


△注意

- ◆ キャップは手で外さないでください。 けがをするおそれがあります。
- ホイール キャップを外すとき力を入れすぎないでください。けがをしたり、ボディなどを傷付けるおそれがあります。
- ホイール ナット レンチは必ず穴の開いていない部分(リブ部)に差し込んでください。ホイール キャップが割れるおそれがあります。

交換手順

- 駐車ブレーキをしっかりとかけ、エ ンジンは停止し、マニュアル車はチ ェンジ レバーを 1 速、オートマチッ ク車はセレクト レバーをPレンジの 位置にします。
- 2. 交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めを置きます。



♪ アドバイス

- 輪止めは車載されていませんので、必要に応じて準備してください。なお、 輪止めは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 3. 工具、ジャッキ、スペア タイヤを取 り出します。

(格納場所→ 188 ページ) (ジャッキの使いかた→ 189 ページ) (スペア タイヤ→ 196 ページ)

4. ジャッキが外れた場合の危険防止の ため、スペア タイヤは交換するタイヤの近くの車体の下に置きます。

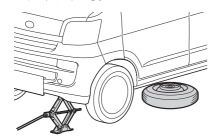


 ホイール ナット レンチでホイール ナットを左に回し、手で回るくらい までゆるめます。



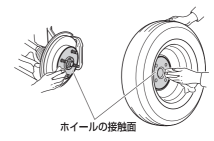
6. タイヤと路面が少し離れるまでゆっ くりとジャッキ アップし、車体を上 げます。

(ジャッキの使いかた→ 189 ページ)



- 7. 4 個のホイール ナットを外し、タイヤを外します。
- タイヤを地面に置くときは、傷が付かないように、ホイール意匠面を上向きに置いてください。

8. 交換するタイヤのホイールの接触面 の汚れをふき取ります。

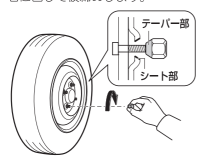


△注意

- タイヤを取り付けるときに、ホイール の取り付け部やホイール裏側の取り付 け面がほこりなどで汚れていると、走 行中にナットがゆるみ、タイヤが外れ るおそれがあり危険です。
- 9. 交換するタイヤを取り付けます。

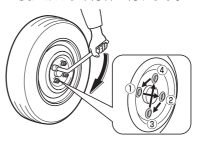


10. ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽くあたるまで、ナットを右に回して仮締めします。



△注意

 ナットやボルトにオイルやグリースを ぬらないでください。ナットがゆるん でタイヤが外れ、思わぬ事故につなが るおそれがあります。また、必要以上 に締め付けられて、ナットやボルトが 破損するおそれがあります。 11. タイヤが地面につくまで車体をおろし、ホイール ナットを均等に対角線の順にホイール ナット レンチで 2、3度にわたり十分締め付けます。



①注意

- ◆ ホイール ナット レンチを足で踏んだり、パイプを継ぎたしたりしないでください。必要以上に締め付けると、ボルトが破損するおそれがあります。
 - 締付力(ホイール ナット レンチ先端 にて): 440~590N {45~60kgf}
- 締付トルク: 103N·m {1050kgf·cm}

12. 工具、ジャッキ、タイヤを所定の位置に確実に収納します。

13. 走行後ホイール ナットのゆるみがないことを点検します。

△注意

- パンク時に限らず、タイヤを脱着した ときは、しばらく走行したあと、再度 ホイール ナットにゆるみがないこと を確認してください。
- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変 危険です。
- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。
- 走行中、ハンドルや車体に振動が出た 場合は、タイヤのバランスの点検をス バル販売店で受けてください。

標準タイヤに戻すとき

タイヤ交換の手順と同じです。

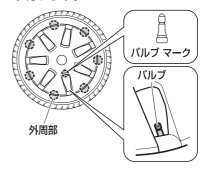
⚠注意

- 傷、変形がある物は再使用しないでください。
- タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)
- タイヤを新品に交換する場合は、必ず 指定のサイズのタイヤに交換してくだ さい。

フル ホイール キャップ装着車

フル ホイール キャップを取り付けます。

タイヤのバルブとフル ホイール キャップ裏側のマークを合わせ、フル ホイール キャップの外周部を押して取り付けます。





バッテリーあがりの処置

下記のような症状が見られるとバッテリーあがりが考えられます。

- スターターが回らない。
- スターターが回っても回転が弱く、なかなかエンジンがかからない。
- ヘッド ランプがいつもより暗い。
- ホーンの音が小さい、または鳴らない。

⚠警告

バッテリーを固定する金具やバッテリー端子のナットを外したあとは、確実に締め付けてください。走行中にゆるんで外れると、ショートの原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。

アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐために下記の ことをお守りください。
 - エンジンを止めたままランプをつけたり、オーディオを長時間使用しない。
 - エンジン回転中でも渋滞などで長時間 止まっている場合は、不要な電装品の 電源を切る。
- バッテリー液量が減っていると充電能力が低下して寿命が短くなります。ときどき点検して液の補充をしてください。

▼ 処置を行う前に

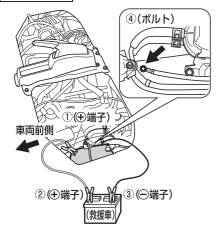
⚠警告

- 火気をバッテリーに近付けないでください。バッテリーから発生する可燃ガスにより爆発するおそれがあり危険です。
- バッテリー液が万一皮膚や目に付いて しまったら、その箇所を多量の水で十 分洗浄して、ただちに医師の診断を受 けてください。バッテリー液には希硫 酸が含まれており、毒性、腐食性があ ります。
- 処置の手順でブースター ケーブルを バッテリーあがり車のバッテリーの○ 端子に接続しないでください。火花が 発生し、バッテリーから発生する可燃 ガスに引火する危険があります。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に表示されている下限(LOWER LEVEL)以下になったまま使用または充電をしないでください。バッテリーの破裂(爆発)の原因となるおそれがあります。

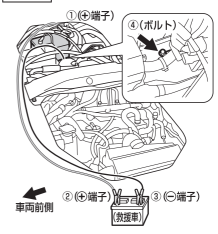
▼ 処置の手順

- バッテリーの⊕端子のカバーを外し、 ブースター ケーブルを図の番号順で 接続します。
 - ①バッテリーあがり車の①端子
 - ②救援車の①端子
 - ③救援車の⊖端子
 - ④下記の個所(アースにつなぐ)

ターボ車以外



ターボ車



- 2. 救援車(電源側の車)を始動し、少しエンジン回転を高めに保ちます。
- バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- 4. ブースター ケーブルを接続順序の逆で外します。

△注意

- 押しがけによる始動はできません。
- 必ず 12Vバッテリー車と接続してくだ さい。
- ケーブル接続の際には、⊕端子をボディ金属部や⊝端子に接触させたり、逆に接続しないでください。
- ケーブルが冷却ファンやベルトに巻き 込まれないように、接続には十分注意 してください。



オーバー ヒートの処置

下記の状態がオーバー ヒートです。

- 水温警告灯が点滅したとき
- エンジン ルームまたはボンネットから蒸気が立ちのぼり、エンジンの出力が低下したとき

車を安全な場所に止め、下記の処置をしてください。

▼ 処置を行う前に

⚠警告

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯が吹き出し、大変危険です。
- ◆ 冷却ファンに絶対に触れないでください。突然、ファンが回転するため、大変危険です。

▼ 処置の手順

- エンジン ルームまたはボンネットから蒸気が出ていたら、エンジンを止めて、蒸気が出なくなるまでエンジン ルームまたはボンネットを開けないでください。蒸気が出なくなったらエンジンを始動しエンジン ルームまたはボンネットを開け、風通しを良くします。
- 2 エンジン ルームまたはボンネットから蒸気が出ていなければ、エンジンをかけたままエンジン ルームまたはボンネットを開け、風通しを良くします。
- 3. 1 または 2 の処置を行ったあと、エンジン ルームおよびボンネットをチェックします。エンジン ルームおよびボンネット内が下記のような状態であれば、ただちにエンジンを止めてスバル販売店にご連絡ください。
 - 冷却ファンが回転していないとき
 - ホース類などから蒸気や熱湯が漏れているとき
 - 冷却水リザーバー タンク の水がないとき
 - ファン ベルトが切れているとき

- 4. 水温警告灯が消灯したらエンジンを 止めます。
- 5. エンジンが十分に冷えてから冷却水の量、ファン ベルトのゆるみ、ラジエーターのコア (放熱部)の著しい汚れやゴミの付着の有無などを点検します。
- 6. 冷却水が不足しているときは、補給します。冷却水の補給は、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

♪ アドバイス

オーバー ヒートを防止するため、日頃から冷却水の量と冷却水の漏れがないかを点検するように心がけてください。(冷却装置、冷却水の点検は別冊の「メンテナンスノート」参照)

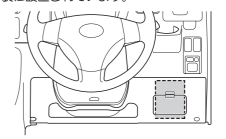
ヒューズの交換

ランプが点灯しない場合や、電気系統の 装置がはたらかない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行って ください。ヒューズについてはスバル販売店にご相談ください。

ヒューズの位置

ヒューズ ボックス 運転席右下のインストルメント パネルの 裏に設置されています。

○インストルメント パネル

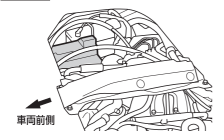




○エンジン ルーム ヒューズ ボックスターボ車以外



ターボ車

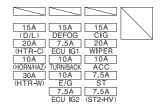


ヒューズ ボックス

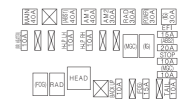
ヒューズ ボックスのカバーのラベルに各 ヒューズのアンペア数と受け持つ装置の 名称を表示しています。

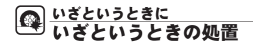
ヒューズは、ラベル表示にしたがって交換してください。

○インストルメント パネル ヒューズ ボックス



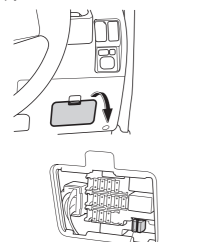
○エンジン ルーム ヒューズ ボックス





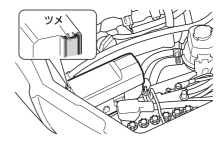
ヒューズの点検と交換

- エンジン スイッチを "LOCK" の位置にします。
- 2. カバーを外します。
- ▼インストルメント パネル ヒューズ ボックス 突起物を押さえながら矢印の方向に動か し、ヒューズ ボックスのカバーを外しま す。

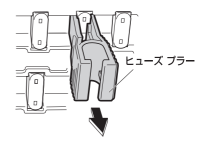


ヒューズ プラー

▼エンジン ルーム ヒューズ ボックス カバー横のツメを押しながら、カバーを 外します。



3. 備え付けのヒューズ プラーを使用して、ヒューズを挟んで外します。





4. 取り外したヒューズを点検し、切れている場合は、規定容量のヒューズと交換してください。ヒューズが切れていないときはほかに原因が考えられます。スバル販売店で点検を受けてください。





(正常)

(切れているとき)

△注意

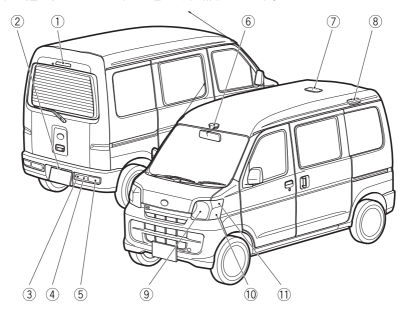
- 交換してもすぐに切れてしまうときは、スバル販売店で点検を受けてください。
- 規定容量以外のヒューズを使用しないでください。配線が過熱、損傷し、火災につながるおそれがあり危険です。

電球(バルブ)交換

ヒューズが切れていないにも関わらず、ランプが点灯しないときは、電球切れが考えられますので、電球を点検し、切れている場合は電球を交換してください。

- 電球の交換作業に不慣れな方や、部品などの破損が心配な場合は、スバル販売店にご相談ください。
- 電球の交換作業をするときに必要な工具は、カー用品店などでご購入することができます。

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	ハイマウント ストップ ランプ	16	T16
2	番号灯	5	T10
3	後退灯	16	T16
4	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)
(5)	制動灯/尾灯	21/5	T20
6	ルーム ランプ (フロント)	8	T10
7	ルーム ランプ (センター)	8	T10
8	荷室ランプ	10	T10



下記の電球の交換は、スバル販売店にご相談ください。

- ⑨前照灯/ロー ビーム・ハイ ビーム
- ⑩前面方向指示灯 兼 非常点滅灯
- ⑪車幅灯

アドバイス

● 前照灯、車幅灯、前面方向指示灯 兼 非常点滅灯は、ヘッドランプ本体を取り外す必要があるため、光軸調整が必要となり、お客さまご自身による電球の交換はできません。スバル販売店にご相談ください。

交換の手順

企警告

- 電球を交換するときは、ランプを消灯 させ電球が冷えている状態で行ってく ださい。電球が熱い状態で、電球やそ の周辺を触ると、やけどをするおそれ があり危険です。
- 電球および電球固定具の取り付けが不 完全な場合、発熱や発火、および水入 りなどによる故障、レンズ内面の曇り につながるおそれがあります。
- ●電球、ソケット、電気回路、および構成部品を修理、分解しないでください。感電による重大な傷害の原因となります。

⚠注意

- 同じワット数の電球以外は使用しないでください。過熱などにより故障の原因になります。
- 同じバルブ色の電球以外は使用しないでください。道路運送車両の保安基準に適合しない場合があります。
- ○ドライバーなどを使用するときは、 布などを巻いてください。クリップ、 レンズなどに傷が付くおそれがあります。
- ランプ本体やレンズを取り外すときは、ボディに傷を付けないように注意してください。
- ネジなどでレンズを取り付けるときは、締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- ハロゲン電球は、ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷を付けたりすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。

また、電球のガラス部は、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。油脂が付着すると、発熱による早期電球切れを起こします。

電球を交換しても点灯しない場合は、 電球切れ以外の理由が考えられます。 スバル販売店で点検を受けてください。

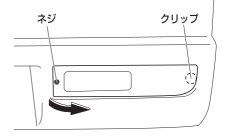


♪ アドバイス

● ヘッド ランプ、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、スバル販売店にご相談ください。

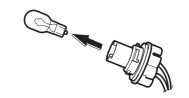
- ○後退灯、後面方向指示灯 兼 非常点滅灯、制動灯/尾灯
- ▼ 取り外し手順
- 1. ネジ(1本)を取り外します。
- 矢印の方向にランプ本体を引いて、 クリップからランプ本体を外します。



3. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



4. ソケットから電球を引き抜きます。

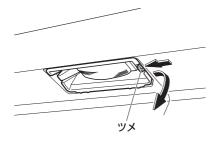


▼ 取り付け手順 逆の手順で行います。

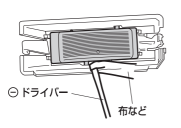
○番号灯

▼ 取り外し手順

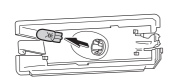
1. ツメを矢印の方向に押して、ランプ 本体を取り外します。



2. ⊖ドライバーを差し込んで、カバー 2. ソケットを回して取り外します。 を取り外します。



3. ソケットから電球を引き抜きます。



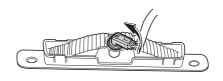
▼ 取り付け手順 逆の手順で行います。

○ハイマウント ストップ ランプ

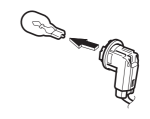
▼ 取り外し手順

1. ネジ(2本)を取り外して、ランプ 本体を取り外します。





3. ソケットから電球を引き抜きます。



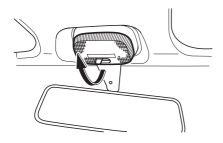
▼ 取り付け手順 逆の手順で行います。



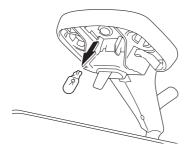
○ルーム ランプ (フロント)

▼ 取り外し手順

1. カバーを矢印の方向に引いて取り外 します。



2. 電球を取り外します。

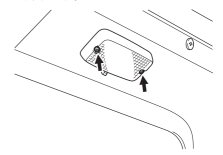


▼取り付け手順逆の手順で行います。

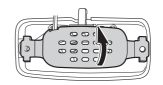
○荷室ランプ

オプション/グレード別装備

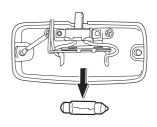
 ネジ(2本)を取り外し、レンズを 外します。



2. カバーを矢印の方向に引いて取り外 します。



3. 電球を取り外します。



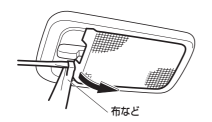
▼ 取り付け手順 逆の手順で行います。

いざというときに いざというときの処置

○ルーム ランプ (センター)

オプション/グレード別装備

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



▼取り付け手順逆の手順で行います。

キーを閉じ込めたとき

キーを閉じ込めたときは、JAFなどを呼 んでください。

別冊の「スバル サービス ネットワーク」に記載されています。

▼ キーをなくした場合

キー ナンバーを最寄りのスバル販売店にご連絡ください。

♪ アドバイス

- キーの閉じ込みで困らないために下記 の習慣を心がけてください。
 - 日頃からキーを使ってロックしてください。
 - バッグなどにスペア キーを入れておいてください。

いざというときに いざというときの処置



車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常 時のみ、下記の手順で車両を停止させて ください。

○緊急停止方法

 ブレーキ ペダルを両足でしっかりと 踏み続けます。

⚠警告

- ブレーキ ペダルを繰り返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。
- 2. チェンジ レバーまたは、セレクト レバーをニュートラルに入れます
- ▼ チェンジ レバーまたは、セレクト レバー がニュートラルに入った場合
- 3. 減速後、車を安全な道路脇に停めて、 エンジンを停止します。

- ▼ チェンジ レバーまたは、セレクト レバー がニュートラルに入らない場合
- 4. ブレーキ ペダルを両足で踏み続け、 可能な限り減速させます。
- エンジン スイッチを "ACC" の位置 にして、エンジンを停止します。



6. 車を安全な道路脇に停めます。

⚠警告

走行中にやむを得ずエンジンを停止する ときは

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、可能な限り減速するようにしてください。
- ◆ キーを抜くとハンドルがロックされる ため、キーは絶対に抜かないでください。

事故が起きたとき

交通事故が起きたときはあわてずに下記 の処置を取りましょう。

▼ 処置の方法

- ただちに車を止めます。車を道のは しに停車し、昼夜問わず非常用表示 板を立てるなどの必要な処置を取り ます。
- 2. 負傷者を救護します。人命救助が第一です。負傷者があれば救急車を呼んだり、最寄りの救急病院などへ運ぶなどして救護します。
- 3. 警察へ事故の報告をします。最寄りの警察署または派出所へ事故を報告して警察官の指示にしたがいます。 この届出は法令で義務付けられています。
- 相手方の確認とメモをします。氏名、 住所、電話番号などをメモしておき ます。
- 5. 購入した販売会社と保険会社へ連絡します。

MEMO

MEMO

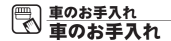


車のお手入れ

車の整備、お手入れの方法について 説明しています。

■ 車のお手入れ

エンジン ルーム	222
消耗品の補給、交換	224
タイヤの点検	227
室内のお手入れ	229
エアコンのお手入れ	229
ボディ、塗装面のお手入れ	230
ワイパーの交換	232



車のお手入れ

車を安全、快適にご使用いただくには、日頃のお手入れが大切です。点 検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、 参照してください。

エンジン ルーム

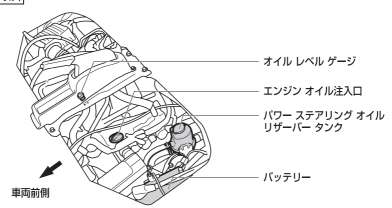
グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。

エンジン ルーム

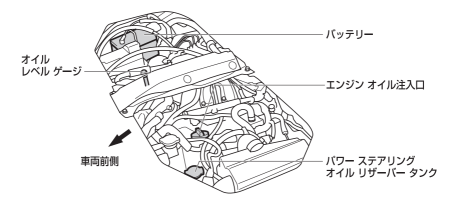
エンジン ルームは、フロント シート下にあります。

(エンジン ルームの開閉→ 90 ページ)

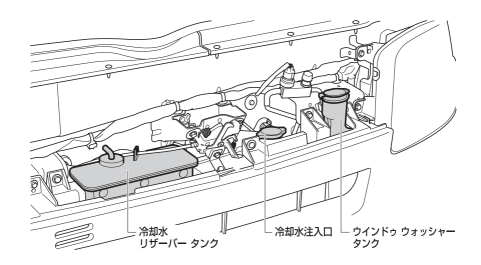
ターボ車以外



ターボ車



ボンネット



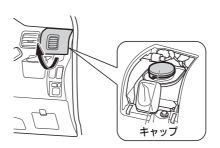
インストルメント パネル右側

インストルメント パネル右側のカバーを外すと、ブレーキ フルード リザーバー タン クがあります。

点検方法については、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

▼ カバーの外しかた

カバーの下側を矢印の方向に引きます。



△注意

● ブレーキ オイルがこぼれたときは、すぐに水で濡れたタオルなどでふき取ってください。ブレーキ オイルがこぼれた箇所が変色、変形するおそれがあります。

車のお手入れ車のお手入れ

消耗品の補給、交換

消耗品の補給、交換などは、別冊の「メ ンテナンス ノート」に記載していますの で、参照してください。

҈警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
 - ・ 点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。
- オイルを点検・交換するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように行ってください。

オイルが付着したときは、ただちに拭き取ってください。オイルが付着していると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

エンジン オイル

エンジン オイルの量を定期的に点検して ください。なお、高速走行を行う前には、 必ず点検してください。



アドバイス

- エンジン オイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをするはたらきがあります。通常の運転をしていてもピストンおよび吸気、排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室などで燃えるためオイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件などにより異なります。
- 外気温が低いときに、エンジン オイ ル注入口の裏側や、オイル注入口にエ ンジン オイルが白いクリーム状にな って付着していることがあります。 これは、エンジン内部の水蒸気が冷却

されて水滴になり、エンジン オイル と混ざることにより発生するもので、 外気温の上昇、エンジンの暖機等で水分が蒸発すると解消します。

この現象によるエンジン オイルの変質はなく、そのまま使用しても、問題はありません。

<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

冷却水

▼ 冷却水の点検について

冷却水リザーバー タンクのキャップに付いているレベル ゲージで行ってください。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 を参照してください。

⚠警告

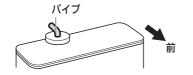
- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯がふき出し、大変危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、大変危険です。

⚠注意

 冷却水リザーバー タンクに冷却水が ないときは、冷却水リザーバー タン クおよびラジエーターに冷却水を補給 したあと、エア抜きが必要になります ので、スバル販売店で点検を受けてく ださい。

♪ アドバイス

 点検後は、冷却水リザーバー タンク のキャップのパイプが車両後方に向く ように、キャップを確実に取り付けて ください。

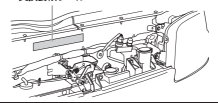


▼ 冷却水の交換について

⚠注意

- ◆ 冷却水の交換要領は、ボンネット奥に 貼り付けてあるエンジン冷却水交換要 領ラベルに記載しています。
- ◆ 冷却水の交換は、スバル販売店に依頼 してください。

エンジン冷却水交換要領ラベル



ウインドゥ ウォッシャー液 の補給

ウォッシャー液の量を定期的に点検して ください。ウォッシャー液が不足してい るときは、スバル指定ウインドゥ ウォッ シャー液を補給します。

アドバイス

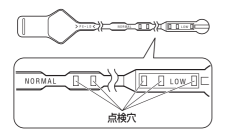
- ウインドゥ ウォッシャー液はスバル 指定をおすすめします。ウォッシャー 液の濃度の使い分けと注意事項はウォ ッシャー液の容器に記載されていま す。
- ウインドゥ ウォッシャー タンクはフロント、リヤ(オプション)兼用です。

車のお手入れ 車のお手入れ

▼ 点検のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、 セットしてあるレベル ゲージを引き抜き ます。

"NORMAL" \sim "LOW" の点検穴すべて に膜が張っているかを確認します。



⑤ アドバイス

点検穴すべてに膜が張っていない場合

ウォッシャー タンクの "FULL" まで ウォッシャー液を補給してください。



▼ 補給のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、 ウォッシャー液容器に表示してある凍結 温度を参考に希釈して補給します。



⚠警告

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときはウォッシャー液を補給しないでください。ウォッシャー液がエンジンなどにかかると、出火するおそれがあり危険です。

△注意

ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装のしみや目づまりになるおそれがあります。

♪ アドバイス

・ ウォッシャー液をあふれるほど入れないでください。

車のお手入れ 🥮 車のお手入れ



タイヤの点検

タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧の点検は、最低でも月に 1回行ってください。

タイヤが冷えているときに、タイヤ ゲー ジで空気圧が規定値にあるかを点検して ください。また、スペア タイヤの空気圧 も点検してください。

空気圧が適正でない場合は、必ず指定空 気圧に調整してください。

(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開 口部に記載しています)

⚠警告

● 指定空気圧より低いと車両の安定性を 損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗 や早期摩耗します。高速走行時にスタ ンディング ウェーブ現象*によりタイ ヤがバースト(破裂)するなど、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

アドバイス

- タイヤが冷えているときとは、一般道 路で走行距離が 1km以下の場合、また は 3 時間以上駐車している状態のこと をいいます。
- タイヤが暖まっているときは、タイヤ の中の空気が膨張しているので、約20 ~30kPa (0.2~0.3 {kgf/cm²}) 空気 圧が高くなっています。この場合、誤 って空気圧を下げないようにしてくだ さい。

タイヤの亀裂、損傷

タイヤの側面や接地部全周に亀裂や損傷 がないかを点検してください。

また、釘、石、その他の異物が刺さった り、かみ込んでいないかを点検してくだ さい。

⚠警告

タイヤの側面などに傷や亀裂のあるよ うな異常なタイヤを装着しないでくだ さい。

異常があるタイヤを装着していると、

走行時にハンドルが取られたり、異常 な振動を感じることがあります。 また、バースト(破裂)など修理でき ないような損傷をタイヤにあたえた り、タイヤが横滑りするなど、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険で す。走行中、異常な振動を感じた場合

は、スバル販売店で点検を受け、正常

なタイヤに交換してください。

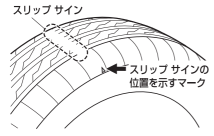
異常があるタイヤを装着していると、 車の性能(燃費・車両の安定性・制動 距離など)が十分に発揮できないばか りでなく、思わぬ事故につながるおそ れがあり危険です。また、部品に悪影 響をあたえるなど故障の原因となるこ とがあります。

^{*} 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ 現象。

タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

タイヤの溝の深さに不足がないかをスリップ サイン (摩耗限度表示) により点検してください。

また、タイヤの接地面全周に極端にすり 減っている箇所がないかを点検してくだ さい。



⚠警告

● 摩耗限度を超えたタイヤは使用しないでください。タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン(摩耗限度表示)が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象*により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト(破裂)したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。摩耗限度を超えたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

* 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

タイヤのローテーション

タイヤは同じ位置で長く走ると、それぞれ異なった減りかたをします。これを防ぐために、タイヤの位置をローテーションしてください。

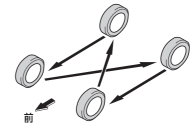
ローテーションは 5,000km走行ごとに行ってください。

▼ ローテーションのしかた

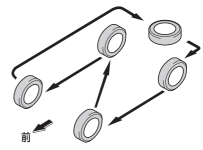
図の順にローテーションしてください。

(タイヤの交換→ 198 ページ)

スペア タイヤが応急用スペア タイヤの場合



スペア タイヤが標準タイヤの場合



△注意

- 応急用スペア タイヤはローテーション用タイヤとして使用しないでください。
- タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)

室内のお手入れ

ビニール、レザー、プラスチック、布材の汚れ落としには、中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませてお使いください。洗浄後、残った洗剤分は真水を含ませた柔らかい布でよく落としてください。室内側のウインドゥガラスも、こまめにふいておきましょう。汚れたままにしておくと、取れにくくなる場合があります。
・・注意

- ベンジン、ガソリン、シンナーなどの 有機溶剤は変色、しみなどの原因とな るので使わないでください。
 特にシート ベルトについては、必ず 中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用し てください。中性洗剤以外を使用する と、ベルトが弱くなり万一のときに正 常なはたらきをしないことがありま す。
- 各スイッチの周辺にシリコン系のスプレーを使用しないでください。シリコンが内部の電気部品に付着し、故障の原因となります。
- 乾燥は直射日光をさけ、風通しが良く、ほこりの立たない日陰で行ってください。素材のいたみを早める原因となります。

♪ アドバイス

リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。

エアコンのお手入れ

エアコン ガス

エアコン ガスは新冷媒 HFC134a (R134a)を使用しています。地球環境 保全のため、大気放出しないでください。

アドバイス

エアコン ガスの補充、エアコンの修理をする場合はスバル販売店にご相談ください。

ボディ、塗装面のお手入れ

塗装面など車体の外観を美しく保つために、洗車、ワックスがけを月1回程度の割合で定期的に行ってください。また、長時間屋外で駐車するときは、ボディカバーを付けるように心がけましょう。車体にほこりや異物などを付けたままにしておきますと、塗装面の劣化や車体、部品の腐食を早めたり、化学変化による塗装面の変色やはん点の発生などの原因になります。

下記の場合は早めに洗車をしてください。

- 海岸地帯、凍結防止剤を散布した道路 を走行したとき
- ばい煙、粉じん、鉄粉などの降下の多い場所に駐車したとき
- コール タール、花粉、鳥のふん、虫、 樹液などが付いたとき
- ほこり、泥などで著しく汚れたとき

アドバイス

- 海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路 を走行したあとは、特に車体の下回 り、足回りを念入りに洗車してください。
- 塗装の飛石傷やかき傷は、腐食の原因 となります。見つけたら早めにペイン トで補修してください。
- 保管、駐車は風通しの良い車庫や屋根 のある場所をおすすめします。
- お使いになる洗剤やワックスの説明を よく読んで、正しくお手入れを行って ください。

洗車

▼ 洗車の手順

- 7. 十分に水をかけながらスポンジまたはセーム皮のような柔らかい物で洗います。汚れのひどい箇所はカーシャンプー液または中性洗剤で洗い、水で完全に洗い落とします。
- 2. 水が乾かないうちにふき取ります。

△注意

- 故意に空気取り入れ口やエンジン ルーム内の電気部品に水をかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品の故障の原因になります。
- 洗車後や水たまり走行後は低速でブレーキ ペダルを軽く踏んでブレーキが 正常にはたらくことを確認してください。効きが悪い場合は、周囲の安全に 十分注意して効きが回復するまで数回 ブレーキ ペダルを軽く踏んでください。
- 高温の湯で洗車すると樹脂部品などが 損傷するおそれがあります。
- 下回り足回りを洗うときは手をけがしないように注意してください。
- ランプのレンズ表面をワックス・ベンジンやガソリンなどの有機溶剤でふいたり、硬いブラシでこすらないでください。レンズが破損したり、劣化を早めるおそれがあります。

アドバイス

● 研磨剤(コンパウンド)入りの洗剤を 使用すると、車体の色によっては色落 ちの原因になることがあります。

○自動洗車機を使用するとき **↑注意**

- エアコン コントロール パネルの内外 気切り替えレバーで "内気循環" にしてください。車内に水が入り、故障の原因になります。
- ミラー、アンテナは格納し、前側から 洗車してください。
- ときによりブラシの傷が付き、塗装の 光沢が失われたり劣化を早めることが あります。

○高圧洗車機を使用するとき **↑**注意

 ドア ガラスやドア周りなどの開閉部 分に洗車ノズルを向けると、車内に水 が入ることがあります。

ワックスがけ

月に一回程度または水をはじかなくなっ たときに行ってください。

▼ ワックスをかける前に

塗装面の汚れを水洗いし、水分を十分に ふき取ってから日陰または車体表面が体 温以下になっているときに行ってくださ い。ワックスはスバル指定カー ワックス をおすすめします。

🖢 アドバイス

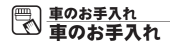
- 塗装されていない樹脂部品にワックス を使用しないでください。ワックスが 付着すると、白くなったりムラになる ことがあります。
- 研磨剤(コンパウンド)入りのワックスを使用すると、車体の色によっては色落ちの原因になることがあります。

樹脂部分のお手入れ

樹脂塗装部品 (バンパーなど) にガソリン、オイル、冷却水、バッテリー液などが付着すると、しみの発生やツヤ落ち、塗膜がはがれる原因となります。十分に水洗いをしたあとただちに柔らかい布でふき取ってください。

アドバイス

樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、スバル販売店にご相談ください。不適当な塗料を使用すると塗膜をいためます。



ワイパーの交換

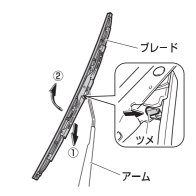
⚠注意

- ワイパー ブレード、ラバーはスバル 指定品をおすすめします。スバル指定 品以外を使用すると、適切に装着でき ない場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使用し続けると、ウインドゥ ガラスを 傷付けるおそれがあります。拭きむらがある場合は、早めに交換してください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- ワイパー ブレード、ラバーを取り外 したときは、ワイパー アームを倒さ ないでください。ウインドゥ ガラス やボンネットに傷が付くおそれがあり ます。
- 起こしたワイパー アームを戻すときは、手を添えながらゆっくりと戻してください。離れた位置から戻すと、ワイパー アームが変形したり、ウインドゥ ガラスに傷が付くおそれがあります。
- 確実に取り付けられていることを確認 してからワイパーを作動させてくださ い。ウインドゥ ガラスに傷が付くお それがあります。

フロント ワイパー

○ワイパー ブレード

- ▼ 取り外しかた
- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードをツメが見える角度まで傾けます。
- 3. ツメを押しながら、ブレードを矢印 ①の方向に引いたあと、矢印②の方 向に抜き取ります。

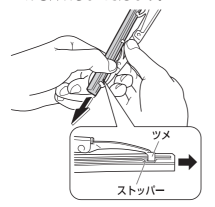


- ▼ 取り付けかた
- ブレードをアームに取り付けます。
- アームとブレードが確実に固定されていることを確認してください。

○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

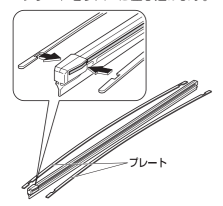
ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引きます。



 そのままラバーをブレードから引き 抜きます。

▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。

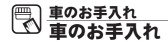


4. ストッパーがない側からラバーをブレードに挿入します。

5. 取り付けたとき、ストッパーのある 側が運転席側になるようにしてくだ さい。

⚠注意

● ラバーのストッパーにブレードのツメ を確実に挿入してください。ウインド ゥ ガラスに傷が付くおそれがありま す。



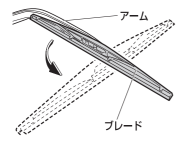
リヤ ワイパー

オプション/グレード別装備

○ワイパー ブレード

▼ 取り外しかた

- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードを矢印の方向に回し、アームと垂直にします。



3. ブレードを矢印の方向に引いて、ア ームからブレードを引き抜きます。

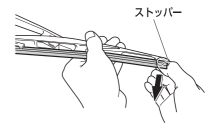


▼取り付けかた逆の手順で行います。

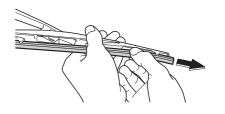
○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

 ラバーを手前に引いて、ブレードの 先端部のストッパーから取り外します。

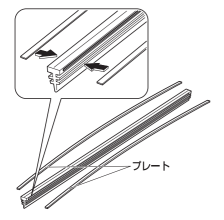


2. ラバーをブレードから引き抜きます。

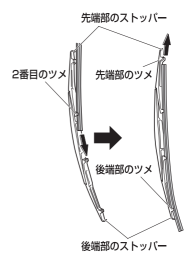


▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- プレートの反りの向きに注意して、
 プレートをラバーに差し込みます。



- 4. ブレードの先端部の 2 番目のツメからラバーを挿入します。
- ブレードの後端部のツメにラバーを 通し、さらにラバーを挿入して、後 端部のストッパーを通過させます。
- 6. 先端部のツメにラバーを通し、先端 部のストッパーまで挿入します。
- 7. 後端部のツメにラバーが確実に挿入されていることを確認してください。



△注意

● ラバーにブレードのツメを確実に挿入 してください。ウインドゥ ガラスに 傷が付くおそれがあります。

MEMU



積雪時、寒冷時に必要となる 運転知識について説明しています。

■ 積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ	238
走行前点検と準備	239
積雪、寒冷時の走行	240
走行中の点検と注意	241
走行後の取り扱い	242



積雪、寒冷時の取り扱い

積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ

点検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下 しエンジン始動に支障をきたすことがあ りますので、液量、比重の確認をし、必 要に応じて液の補給や補充電をしてくだ さい。

エンジン オイル

冬期はオイルの劣化が激しくなります。 指定グレードのエンジン オイルを、早め に交換してください。

冷却水

冷却水の凍結を防ぐためにクーラント (不凍液)の濃度の確認をスバル販売店 に依頼してください。

ウインドゥ ウォッシャー液

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウ オッシャー液の濃度を上げてください。



走行前点検と準備

走行前点検の際に下記の点検も行って< ださい。

足回りなどの着氷

車の下回りをのぞいて、足回りなどに氷塊が付着していないか確認してください。付着している氷塊は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうかも確認してください。

車体への積雪

屋根に積もった雪は、走行する前に取り 除いてください。走行時、ガラス面に落 下すると視界のさまたげとなり危険です。 **⚠注意**

氷結している部分を無理に取り除くと 塗装などをいためる場合がありますの で注意してください。

ドアの凍結

ドアが凍結した場合は無理に開けようとするとドア周りのゴムがはがれたり、破損するあそれがあります。ぬるま湯をかけて氷をとかしてください。開けたあとは水分をよくふき取ってください。不十分ですとまた凍結することがあります。

ウインドゥ ガラスの凍結

凍結しているときは、ぬるま湯をかけて 氷をとかし、水分をよくふき取ってくだ さい。

①注意

- 氷をとかすときはぬるま湯を使用し、 熱湯はかけないでください。ウインドゥガラスが割れるおそれがあります。
- フロント ウインドゥ ガラスに付いた 氷を取り除くために、氷をたたいて割 らないでください。フロント ウイン ドゥ ガラスの内側(車内側)が割れ るおそれがあります。

ワイパーなどの凍結

ワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスなどが凍ったり、雪が固まって動かないときは、ぬるま湯をかけて氷や雪をとかし、水分をふき取ってください。

△注意

凍結したまま、または雪が固まったままワイパー、ドアミラー、ドアガラスなどを無理に作動させると、ワイパーゴムを損傷したり、モーターなどが故障するおそれがあります。

乗車時の注意

靴にこびりついた雪は、乗車時によく落としてください。ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。また、床面などが加湿状態となり、腐食の原因となります。



着雪。寒冷時の取り扱い

積雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェー ンまたは冬用タイヤ(スタッドレス タイ ヤ)を装着してください。

⚠注意

● 積雪時は、スピードを控えめにしてく ださい。路面が凍結している可能性が 高く、大変スリップしやすくなり、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

チェーン装着車、冬用タイヤ(スタッ ドレス タイヤ) 装着車、またAWD 車、ABS装着車であっても慎重な運転 をしてください。

タイヤ チェーンの装着

後輪駆動車ですので、チェーンは後ろ 2 輪に装着します。AWD車も後ろ2輪に装 着します。

タイヤ チェーンは、タイヤ サイズに合 った物を使用してください。詳しくはス バル販売店にご相談ください。

▼ 指定タイヤ サイズおよびチェーンの種別

タイヤ サイズ	タイヤ チェーンの種別				
145D10 6DD	スバル純正チェーン	使用可能			
145R12-6PR	市販JISチェーン (金属)	使用不可			

⚠注意

● タイヤ チェーンは車のタイヤのサイ ズに合った、スバル指定品または指定 サイズの物を使用してください。サイ ズの合わないチェーンを使用すると、 ブレーキ配管や車体を破損し、危険で す。

△注意

- スバル純正以外の金属チェーンを使用 すると車体に干渉して異音発生や傷付 きによる錆が発生することがありま
- タイヤ チェーンの取り付けは各タイ ヤ チェーン付属の取扱説明書にした がって行ってください。
- タイヤ チェーン装着時は 30km/h以上 で走行しないでください。タイヤ チ ェーンにかかる負担が大きくなり、チ ェーンが切れやすくなります。
- 取り付け作業は雪上などをさけ交通の さまたげにならない安全で平らな場所 で行ってください。必ず駐車ブレーキ をかけ、非常点滅灯を点滅させ、人や 荷物は降ろし、停止表示板も使用して ください。
- 作業をするときは、車体端部などでけ がをしないように注意してください。
- 応急用スペア タイヤには標準タイヤ 用のタイヤ チェーンは装着できませ ん。後輪がパンクした場合は、応急用 スペア タイヤを前輪に装着し、外し た前輪タイヤを後輪に取り付け、これ に標準タイヤ用タイヤ チェーンを装 着してください。

アドバイス

● タイヤ チェーンを装着するとホイー ル キャップに傷が付くおそれがあり ます。ホイール キャップ装着重はホ イール キャップを取り外した状態 で、タイヤ チェーンを装着してくだ さい。



冬用タイヤ (スタッドレス タイヤ) の装着

△注意

- 冬用タイヤ(スタッドレス タイヤ) 装着時も、必ず標準タイヤと同じ指定 サイズで、同一種類のタイヤを装着 し、指定空気圧で走行してください。 また、冬用タイヤ(スタッドレス タ イヤ)を装着するときは、4 輪とも同 じ種類の物に交換してください。
- 地方により条例の違いがありますので、その地区の条例にしたがってください。

走行中の点検と注意

ブレーキの凍結

積雪、寒冷時ではブレーキ装置に付着した水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキパッドのしめりを乾かしてください。

⚠注意

万一、ブレーキの効きが回復しないと きは、ただちにスバル販売店で点検を 受けてください。

雪道、凍結路の注意

△注意

■ 雪道や凍結路では、急加速、急減速、 急ブレーキ、急ハンドルをさけてくだ さい。スリップして方向性を失い事故 につながるおそれがあります。

走行中の雪の付着

雪道走行時、タイヤ ハウス裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。ときどき異常のないことを確認してください。ランプ類などは、走行中に雪のために暗くなることがあるので、ときどき異常のないことを確認してください。

パンク時の対応

応急用スペア タイヤ装着車

タイヤ チェーン装着時、後輪がパンクし た場合は、応急用スペア タイヤを前輪に 装着し、外した前輪タイヤを後輪に取り 付け、これにタイヤ チェーンを装着して ください。

応急用スペア タイヤにはタイヤ チェーンは装着できません。

走行後の取り扱い

駐車方法

屋外に駐車するときは、車の前部を風下 や日の当たる方向に向けて止めてください。

エンジンが冷えすぎると、始動しにくくなることがあります。

また、ワイパー アームは起こしてください。雪の重みでアーム取り付け部がこわれることがあります。

△注意

▼フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。

アドバイス

- 寒冷時は駐車ブレーキをかけるとブレーキ装置が凍結して駐車ブレーキが解除できなくなるおそれがありますので使用しないでください。マニュアル車はチェンジレバーを 1 速または同(後退)、オートマチック車はセレクトレバーをPレンジに入れておきましょう。
- 軒下や樹木の下での駐車はさけてくだ さい。落雪で車体を損傷するおそれが あります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、アン テナを収納してください。

(アンテナ→ 153 ページ)

積雪、寒冷時の取り扱い



洗車方法

凍結防止剤をまいた道路を走行したとき は、早めに下回りと足回りを洗車してく ださい。放置すると腐食の原因となりま す。洗車後は凍結防止のため水分をよく ふき取ってください。

アドバイス

ドアのキー挿入口やドア周りのゴム部 の水分は特によくふき取ってください。

格納方法

長時間使わないで屋外に放置しておくと きは、塗装面の保護とドア周りの凍結を 防ぐために、ボディ カバーを使用してく ださい。

△注意

 エンジンの冷えすぎを防ぐために毛布 でおおったり、フロント グリルに段 ボールや、新聞紙を挟み込まないでく ださい。これがもとで燃え出す危険が あります。

MEMO

サービス データ

項目			サービス データ	
	プラグ型式		NGK	デンソー
 点火プラグ	ターボ車以	.外	LKR7C	XU22HR9
	ターボ車、赤帽	仕様車	ILKR7D9 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR9 (イリジウム プラグ)
ファンベルト	たわみ量 (mm) 押力98N{10kgf }時		7.4~9.0 (点検時) 点検位置 →	
パワー ステアリング ベルト	たわみ量 (mm) 押力98N{10 kgf }時		12.6~18.3(点検時)	
アイド	リング回転数(rpm)		850	
	遊び (mm)		0.5~2	
ブレーキ ペダル	床板とのすき間 (mm)	ターボ車の A/T車	84.3	以上
	(踏力294N{30kgf}時)	上記以外	97.8	以上
	遊び (mm)		15~	~25
クラッチ ペダル	床板とのすき間 (mm)	ターボ車以外	لِ 28	以上
	(切れ残りしろ)	ターボ車	ا 25	以上
駐車ブレーキ	引きしろ (操作力196N{ 20 kgf}時)		6~10	ノッチ
バッテリー	標準車		26B	17L
7,97,94	寒冷地仕様車、赤	帽仕様車	44B20L	
フューエル タンク	容量(ℓ)(無鉛ガソリン使用)		40	
ウォッシャー タンク	容量(ℓ)		2.	.0

項目			サービス データ		
	使用オイルと	ターボ車以外		 SUBARU MOTOR OIL SM 5W-30 アミックス モーター オイルSAE5W-30 (API分類SM以上) 6か月ごとまたは、10,000kmごと(5,000kmごと*)の どちらか早い方 	
エンジン オイル	交換時期	タ	ーボ車	 SUBARU MOTOR OIL SM 5W-30 アミックス モーター オイルSAE5W-30 (API分類SM以上) 6か月ごとまたは、5,000kmごと(2,500kmごと*)のどちらか早い方 	
		オイ	ル交換時	約3.2	
	交換量(ℓ)		ナイルフィルター ・リーナー) 交換時	約3.4	
オイルフィルター (オイルクリーナー)	3	を換時期		10,000kmごと(5,000kmごと*)	
トランスミッション オイル	交換時期			100,000 km ごと	
	使用オイル	M/T車		アミックス トランスミッション ギヤ オイルSAE75W-80 (API分類GL-4)	
		A/T車		アミックス ATF D3-SP	
	交換量(ℓ)	M/T車 2WD		約1.1	
		IVI/ I 平	4WD	約1.95(トランスファ含む)	
		A/T車		約1.7(ドレーン)、約4.6(全容量)	
	3	交換時期		100,000㎞ごと	
トランスファ オイル	使用オイル			アミックス トランスミッション ギヤオイル SAE75W-80(API分類GL-4)	
	交換量 (ℓ) M/T車 A/T車		//T車	約1.95(トランスミッション含む)	
			V/T車	約1.6	
デファレンシャル オイル	交換時期			30,000km ごと または2年ごと	
	使用オイル			アミックス デファレンシャル ハイポイド ギヤ オイル SAE80W-90(API分類GL-5)	
	交換量 (ℓ) フロント リヤ		ロント	約0.5	
			リヤ	約1.1	
ゴル ナナノ"	交換時期			2年ごと	
ブレーキ オイル	使用オイル			アミックスブレーキフルード(DOT3相当)	

^{*} シビア コンディション条件での定期交換の場合

シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

項目		サービス データ			
エアクリーナーエレメント	交換時期			40,000 km ごと(20,000 km ごと*)	
パワーステアリングオイル	使用オイル			アミックス パワーステアリング フルード	
	交換時期			2年ごと	
	ſī.	使用液		アミックス ロング ライフ クーラント (高防錆力タイプ)	
	規定濃度(%)			30(寒冷地50)	
冷却水	全容量(ℓ) (除⟨リザーバータンク) ターボ車 ターボ車 ターボ車		M/T車	5.3 (リヤヒーター付き車は5.7)	
			A/T車	5.2 (リヤヒーター付き車は5.6)	
			M/T車	5.5 (リヤヒーター付き車は5.9)	
		A/T車	5.4 (リヤヒーター付き車は5.8)		

^{*} シビア コンディション条件での定期交換の場合

シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

タイヤ サイズ	タイヤ! (空車時: kP		タイヤの溝の 深さ(mm)	タイヤ位置 交換時期
	前輪	後輪		
145R12-6PR	220{2.2}	350{3.5}	1.6以上	5,000kmごと
T125/90 D12 (応急用タイヤ)	420 {4.2}		1.0以上	

MEMO

MEMO

さくいん

ア	I
	エア クリーナー エレメントの
アウター(ドア)ミラー99	データ 248
アシスト グリップ 183	エアコン
アンチ ロック ブレーキ システム	エアコン 146
(ABS) 70	リヤ ヒーター 152
アンテナ 153	エアコン ガス 229
	エアバッグ63
	AM/FM電子チューナー オーディオ 158
1	AM/FMマルチ電子チューナー•
ELRシート ベルト 52	CDプレーヤー 164
EBD 70	AMラジオ
イグニッション(エンジン)	AM/FM電子チューナー オーディオ 159
スイッチ 122	AM/FMマルチ電子チューナー・
イグニッション キー74	CDプレーヤー 166
インジケーター ランプ	AWD車 125
(表示灯)107	AWD表示灯 109
インター ロック123	A/T (オートマチック) 車 133
インナー(ルーム)ミラー99	ABS70
	SRSエアバッグ63
ゥ	FMラジオ
	AM/FM電子チューナー オーディオ 159
ウインカー(方向指示)レバー117	AM/FMマルチ電子チューナー•
ウインドゥ ウォッシャー液の補給225	CDプレーヤー 166
ウインドゥ ガラス	M/T(マニュアル)車 132
(パワー ウインドゥ)95	LLC(冷却水)のデータ 248
ウインドゥ デフォッガー	エンジン オイルのデータ 247
スイッチ120	エンジン オイル レベル ゲージ 224
ウインドゥ ガラス	エンジン回転計
ドア ウインドゥ98	(タコメーター) 105
ウォーニング ランプ (警告灯) 109	エンジン キー74
ウォッシャー スイッチ118	エンジン警告灯 109
ウォッシャー タンクの容量246	エンジン スイッチ 122
運転席SRSエアバッグ 63	エンジン フード(ボンネット)88
運転席シート ベルト	エンジン ルーム 222
警告灯112	エンジン ルームの開閉90

オ	#
オイルの交換量247	+74
オイル プレッシャー警告灯 110	キー インター ロック 123
応急用スペア タイヤ 196	キー(エンジン)スイッチ 122
オーディオ 153	キー閉じ込み防止機能79
オート(パワー)ウインドゥ 95	キー抜き忘れ警告ブザー 83
オートマチック車133	給油口(フューエル リッド) 93
オーバー ドライブ (O/D) OFF	緊急停止するには 217
表示灯 109	
オーバー ドライブ スイッチ 137	n
オーバー ヒート205	7
オーバー ヘッド シェルフ180	空気圧248
オープナー	空調 146
フューエル リッド94	クーラー(エアコン) 146
ボンネット 89	クーラント(冷却水)のデータ 248
オド メーター(積算距離計) 106	区間距離計(トリップ メーター) 106
オルタネーター(ファン)ベルトの	曇り取り 3.73 ml
点検基準値246	フロント・・・・・・・150
	リヤーーーー 120 クラクション (ナーン) フィッチ 121
カ	クラクション(ホーン)スイッチ 121 クラッチ スタート システム 128
鍵(キー)74	クリーナー(オイル フィルター)の
カップ ホルダー181	データ 247
可変ロード リミッター機構付	グローブ ボックス 180
シート ベルト54	
間欠ワイパー(ワイパー・	
ウォッシャー スイッチ)119	グ
	警音器(ホーン)スイッチ 121
	計器(メーター)104
	警告灯 109
	警告ブザー
	キー抜き忘れ警告ブザー83
	ライト消し忘れ警告ブザー 116
	けん引 194

シ	
 CDプレーヤー	170
シート	
フロント	41
リヤ	43
シート ベルト	50
シート ベルト	
警告灯(運転席)	112
シガー ライター	178
室内照明	176
シフト インジケーター	108
シフト セレクト	
インジケーター	108
シフト(セレクト)レバー	134
シフト ロック装置	134
車載工具	
ジャッキの使いかた	189
乗降用グリップ	
	シート フロント

助手席SRSエアバッグ ------- 63 助手席前倒し機構------ 42 ショッピング フック ----- 182

ス	9	
水温警告灯112		24
水温表示灯 108	ターン シグナル インジケーター	
スイッチ 114	(方向指示器表示灯) 1(07
スターター コントロール システム	ターン シグナル(方向指示)	
オートマチック車 131	レバー1	17
マニュアル車 128	タイヤ チェーン24	40
スタック(立ち往生)	タイヤの交換 19	98
したとき 192	タイヤのデータ 24	48
ステレオ(オーディオ) 153	タイヤのローテーション 22	
スノー(タイヤ)チェーン240	タコ メーター 10	05
スパーク(点火)プラグの型式246	暖房(エアコン)	
スピード メーター 105	エアコン 14	46
スペア タイヤ196	リヤ ヒーター15	52
スライド調整 41		
スライド ドア80	チ	
	チェーン 2 ²	40
せ	チェック エンジン警告灯 10	
積算距離計(オド メーター) 106	チェンジ(セレクト)レバー	
セレクティブAWD車 125	オートマチック車 13	35
セレクト レバー	マニュアル車 13	32
オートマチック車 135	チケット ホルダー 1 ⁻	79
マニュアル車 132	チャージ警告灯 1	10
洗車230	チャイルド シート	55
前照灯(ヘッド ランプ)の	チャイルド シートの選びかた	57
切り替え 115	チャイルド シートの固定の	
前席(フロント シート) 41	しかた	60
	チャイルド シートの種類	56
y	駐車ブレーキ 12	23
•	駐車ブレーキの点検基準値24	46
速度計 (スピード メーター) 105		
ソフト フラット シート48	'n	
	ツール (工具) 18	88

テ	=
低水温表示灯 108	- 荷室ランプ 176
ディスク ホイール(タイヤ)の	
交換198	ネ
ディスク ホイール(タイヤ)の	
データ248	燃料給油口(フューエル リッド)93
デファレンシャル オイルの	燃料計 105
データ247	燃料残量警告灯 112
デフォッガー スイッチ 120	燃料(フューエル)タンクの容量 246
デフロスター(曇り取り)	
フロント150	N
リヤ 120	パーキング(駐車)ブレーキ 123
デュアルSRSエアバッグ 63	パーキング(駐車)ブレーキの
点火プラグの型式246	点検基準値 246
電球の交換210	灰皿 178
点検整備項目	ハイビーム/パッシング表示灯 108
(サービス データ)245	ハザード インジケーター
電動格納式(ドア)ミラー 100	(非常点滅表示灯) 107
電波式リモコン ドア ロック75	ハザード(非常点滅灯)スイッチ 118
	発炎筒 193
 -	バック(ルーム)ミラー99
・ ドア 78	パッシング
ドア (パワー) ウインドゥ 95	(ヘッド ランプの切り替え) 115
ドア ミラー	バッテリーあがり 203
手動式100	バッテリーあがり防止機能 177
電動格納式100	バッテリーの型式 246
ドア ロック 82	バルブ(電球)の交換 210
時計	パワー ウインドゥ95
AM/FM電子チューナー オーディオ 159	パワー ステアリング オイルの
AM/FMマルチ電子チューナー・	データ 248
CDプレーヤー166	パワー ステアリング ベルトの
トランスファ オイルのデータ247	点検基準値 246
トランスミッション オイルの	パンク 196
データ247	ハンド(レバー式駐車)ブレーキ 123
トリップ メーター(区間距離計) 106	

Ł	^
ヒーター(エアコン)	ー ヘッド ランプの切り替え 115
エアコン146	ヘッド レストの調整42
リヤ ヒーター152	ヘッド レストの取り外し43
非常点滅灯スイッチ 118	ベルトの点検基準値 246
非常点滅表示灯 107	
ヒューズ ボックス207	ホ
表示灯 107	
	ホイール(タイヤ)の交換 198
フ	ホイール(タイヤ)のデータ 248
· ·	方向指示器表示灯 107
ファン ベルトの点検基準値246	方向指示レバー 117
∨ (ファン) ベルトの点検基準値 246	ホーン スイッチ 121
フィルターのデータ247	補給口(フューエル リッド)93
フック	ポジション表示
不凍液(冷却水)のデータ248	(シフト インジケーター) 108
フューエル ウォーニング	ボンネット88
(燃料残量警告灯)112	
フューエル タンクの容量246 フューエル メーター(燃料計) 105	ਦ
フューエル メーター (MA4a) 103 フューエル リッド 93	前倒し42
プラグの型式246	窓ガラス
プリテンショナー&	ドア ウインドゥ98
可変ロード リミッター機構付	窓ガラス(パワー ウインドゥ)95
シート ベルト54	マニュアル車 132
ブレーキ (ABS)70	
ブレーキ オイルのデータ247	≅
ブレーキ警告灯111	ミラー
ブレーキ ペダルの点検基準値246	ドア ミラー99
ブレード(ワイパー)の交換 232	ルーム ミラー99
フロント シート41	
フロント シート ベルト52	
フロント ドア78	メ
フロント ワイパー・ウォッシャー	メーター 104
スイッチ 119	メンテナンス データ
	(サービス データ) 245

1	J.
油圧(オイル プレッシャー)	ルーム ミラー99
警告灯110	ルーム ランプ 176
3	V
4速オートマチック	冷却水のデータ 248
トランスミッション135	冷房(エアコン) 146
	レバー式駐車ブレーキ 123
5	レベリング スイッチ 116
ライティング スイッチ115	
ライト消し忘れ警告ブザー 116	
ラジエーター液(冷却水)の	ローテーション 228
データ248	
ラジオ	7
AM/FM電子チューナー オーディオ 159	<u> </u>
AM/FMマルチ電子チューナー•	ワイパー・ウォッシャー
CDプレーヤー・・・・・166	スイッチ 118
ラバー(ワイパー)の交換232	ワイパーの交換 232
	ワイヤレス ドア ロック (電波式リモコン ドア ロック) 75
IJ	(電成以りにコンドア ロック) (3 W数 (電球) 210
リクライニング調整 41	WXX(电场)
リモコン スイッチ 75	
リヤ ウインドゥ デフォッガー	
スイッチ 120	
リヤ ゲート 83	
リヤ シート43	
リヤ シート ベルト52	
リヤ デファレンシャル オイルの	
データ247	
リヤ ドア 80	
リヤ ヒーター152	
リヤ ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ 120	

3	A
3 点式ELRシート ベルト 52	- AM/FMマルチ電子チューナー・
	CDプレーヤー 164
4	ABS70
•	ABS警告灯 113
4 速オートマチック トランスミッション 135	A/C (エアコン) 146
トランスミッション135	AM/FM電子チューナー オーディオ 158
	AMラジオ
	AM/FM電子チューナー オーディオ 159
	AM/FMマルチ電子チューナー・
	CDプレーヤー 166
	A/T (オートマチック) 車 133
	AWD車125
	AWDセレクト スイッチ 125
	AWD表示灯 109
	_
	С
	CDプレーヤー170
	E
	EBD70
	ELRシート ベルト 52
	_
	F
	FMラジオ
	AM/FM電子チューナー オーディオ 159
	AM/FMマルチ電子チューナー・
	CDプレーヤー 166
	L

LLC (冷却水) のデータ----- 248

M
M/T (マニュアル) 車132
0
O/D OFF表示灯 109
O/D (オーバー ドライブ)
スイッチ 137
S
SRSエアバッグ 63
SRSエアバッグ警告灯 69
SRSエアバッグコンピューター 69
V
∨ (ファン) ベルトの点検基準値 246
W
W数 (電球)210

◆ 次の商標はダイハツ工業株式会社の登録商標です。

当社は使用許諾に基づき使用しており ます。

- ・アミックス
- AMMIX

軽自動車を廃車したときは

自動車検査証返納の手続きが必要になりますので、軽自動車検査協会事務所で手続きを行ってください。

返納に必要な書類など(△は一時使用中止時、日は解体返納時に必要です)

- A 自動車検査証返納証明書交付申請書·自動車検査証返納届出書
 - B 解体届出書
- A B 自動車検査証
- AB 車両番号標(ない場合は「車両番号標未処分理由書」)
- AB 軽自動車税申告書
- AB 印鑑

A 一時使用中止時

7番窓口

ナンバー頒布



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



2番窓口

申請書類の確認



3番窓口

検査手数料収納



2番窓口

申請書類の確認

B 解体返納時

フ番窓口

ナンバー頒布



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



2番窓口

申請書類の確認



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付

※ 上記の順序は一般的な例です。

使用者・所有者・使用者の住所を変更したときは

検査証記載事項変更の手続きが必要になりますので、使用中の本拠位置を管轄する軽自動車検査協会事務所で手続きを行ってください。

申請に必要な書類など(**回**は使用者・所有者を変更した場合、**回**は引っ越しなどにより、使用者の住所を変更した場合に必要です)

- **CD** 自動車検査証記入申請書
- CD 自動車検査証
- **☑** 使用者の住所を証する書面(印鑑証明書、または住民票抄本などで 発行後3ヶ月以内のもの)
- 回 自動車損害賠償責任保険証明書、または自動車損害賠償責任共済証明書(使用者が変わった場合に必要です)
- ☑ 車両番号標(同じ管轄であれば変更する必要がありません)
- 軽自動車税申告書・自動車取得税申告書
 - D 軽自動車税申告書
- CD印鑑

☑ (ナンバー変更あり)

2番窓口

申請書類の確認



フ番窓口

ナンバー頒布



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



ナンバー頒布

【□(ナンバー変更なし)

2番窓口

申請書類の確認



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付

※ 上記の順序は一般的な例です。